

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code Exceedance days	Taylorsville 37-003-0003	Bent Creek 37-021-0030	Lenoir 37-027-0003	Camden 37-029-0099	CherryGro 37-033-0001	Pittsboro 37-037-0004	Wade 37-051-0008	Hope Mills 37-051-1002	Cooleemee 37-059-0002	Kenansville 37-061-0002	Duke St. 37-063-0013	Leggett 37-065-0099
	3	0	1	2	17	8	5	4	11	1	3	8
1-Apr-97	0.045	0.045	0.052	0.046	0.054	0.053	0.048	0.055	0.050	0.049	0.045	0.050
2-Apr-97	0.050	0.043	0.052	0.047	0.055	0.054	0.049	0.053	0.055	0.051	0.046	0.053
3-Apr-97	0.055	0.057	0.057	0.058	0.051	0.055	0.056	0.061	0.056	0.057	0.046	0.055
4-Apr-97	0.066	0.076	0.065	0.058	0.068	0.068	0.079	0.082	0.071	0.078	0.056	0.053
5-Apr-97	0.056	0.061	0.060	0.074	0.069	0.066	0.057	0.056	0.059	0.058	0.059	0.074
6-Apr-97	0.026	0.040	0.029	0.039	0.037	0.039	0.044	0.047	0.032	0.039	0.027	0.044
7-Apr-97	0.049	0.047	0.055	0.055	0.060	0.063	0.062	0.067	0.058	0.060	0.050	0.060
8-Apr-97	0.051	0.051	0.049	0.051	0.051	0.052	0.046	0.053	0.053	0.048	0.046	0.048
9-Apr-97	0.046	0.044	0.051	0.039	0.046	0.050	0.053	0.062	0.052	0.051	0.041	0.042
10-Apr-97	0.050	0.050	0.051	0.046	0.051	0.048	0.045	0.048	0.047	0.040	0.048	0.046
11-Apr-97	0.055	0.064	0.058	0.060	0.066	0.066	0.059	0.060	0.062	0.055	0.059	0.061
12-Apr-97	0.027	0.042	0.040	0.049	0.046	0.042	0.035	0.046	0.046	0.041	0.034	0.044
13-Apr-97	0.044	0.047	0.049	0.048	0.054	0.052	0.050	0.055	0.052	0.051	0.047	0.052
14-Apr-97	0.048	0.052	0.049	0.050	0.056	0.052	0.052	0.049	0.047	0.047	0.050	0.049
15-Apr-97	0.061	0.054	0.061	0.060	0.056	0.066	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059
16-Apr-97	0.070	0.065	0.068	0.072	0.078	0.074	0.071	0.071	0.074	0.065	0.059	0.075
17-Apr-97	0.049	0.049	0.052	0.051	0.050	0.049	0.048	0.052	0.050	0.050	0.043	0.050
18-Apr-97	0.050	0.051	0.052	0.048	0.052	0.050	0.052	0.053	0.052	0.048	0.047	0.042
19-Apr-97	0.046	0.043	0.048	0.054	0.055	0.056	0.059	0.058	0.049	0.059	0.047	0.052
20-Apr-97	0.064	0.055	0.060	0.056	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.066	0.055	0.061
21-Apr-97	0.051	0.029	0.042	0.066	0.041	0.069	0.067	0.066	0.042	0.057	0.038	0.063
22-Apr-97	0.042	0.050	0.043	0.056	0.045	0.040	0.032	0.034	0.044	0.035	0.033	0.046
23-Apr-97	0.048	0.042	0.049	0.063	0.055	0.051	0.045	0.043	0.045	0.038	0.044	0.051
24-Apr-97	0.059	0.055	0.062	0.051	0.056	0.059	0.055	0.055	0.057	0.048	0.045	0.049
25-Apr-97	0.059	0.056	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.054	0.047	0.058
26-Apr-97	0.055	0.054	0.050	0.058	0.061	0.056	0.065	0.061	0.049	0.054	0.049	0.058
27-Apr-97	0.048	0.054	0.042	0.062	0.045	0.046	0.041	0.051	0.043	0.043	0.034	0.047
28-Apr-97	0.032	0.038	0.026	0.041	0.042	0.036	0.035	0.036	0.027	0.028	0.035	0.038
29-Apr-97	0.052	0.046	0.050	0.054	0.061	0.056	0.047	0.041	0.060	0.037	0.049	0.048
30-Apr-97	0.060	0.064	0.058	0.063	0.063	0.065	0.059	0.060	0.062	0.057	0.056	0.066
1-May-97	0.056	0.050	0.055	0.059	0.065	0.059	0.063	0.060	0.058	0.048	0.045	0.061

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Taylorsville 37-003-0003	Bent Creek 37-021-0030	Lenoir 37-027-0003	Camden 37-029-0099	CherryGro 37-033-0001	Pittsboro 37-037-0004	Wade 37-051-0008	Hope Mills 37-051-1002	Cooleemee 37-059-0002	Kenansville 37-061-0002	Duke St. 37-063-0013	Leggett 37-065-0099
2-May-97	0.059	0.067	0.054	0.056	0.063	0.063	0.057	0.058	0.062	0.051	0.052	0.053
3-May-97	0.052	0.052	0.051	0.052	0.051	0.047	0.042	0.042	0.051	0.038	0.039	0.049
4-May-97	0.054	0.057	0.057	0.050	0.054	0.053	0.052	0.050	0.054	0.047	0.050	0.047
5-May-97	0.065	0.062	0.063	0.067	0.071	0.070	0.070	0.065	0.068	0.063	0.063	0.070
6-May-97	0.062	0.058	0.062	0.064	0.067	0.066	0.072	0.068	0.066	0.055	0.059	0.068
7-May-97	0.064	0.065	0.060	0.059	0.067	0.066	0.066	0.061	0.064	0.054	0.057	0.061
8-May-97	0.070	0.070	0.069	0.068	0.073	0.077	0.069	0.070	0.078	0.063	0.061	0.074
9-May-97	0.052	0.046	0.053	0.062	0.056	0.064	0.065	0.064	0.055	0.047	0.051	0.070
10-May-97	0.049	0.049	0.052	0.039	0.046	0.048	0.051	0.052	0.052	0.045	0.046	0.042
11-May-97	0.059	0.057	0.057	0.055	0.063	0.061	0.059	0.057	0.061	0.052	0.058	0.060
12-May-97	0.065	0.061	0.065	0.057	0.071	0.062	0.059	0.059	0.067	0.043	0.050	0.060
13-May-97	0.050	0.046	0.052	0.042	0.054	0.060	0.063	0.064	0.056	0.046	0.051	0.058
14-May-97	0.065	0.060	0.063	0.064	0.071	0.068	0.065	0.064	0.067	0.053	0.057	0.064
15-May-97	0.057	0.053	0.058	0.062	0.063	0.073	0.067	0.067	0.060	0.055	0.055	0.070
16-May-97	0.051	0.046	0.051	0.048	0.052	0.054	0.055	0.056	0.053	0.048	0.048	0.048
17-May-97	0.062	0.050	0.058	0.071	0.073	0.073	0.075	0.068	0.068	0.062	0.065	0.075
18-May-97	0.070	0.064	0.067	0.082	0.078	0.070	0.075	0.073	0.076	0.061	0.060	0.073
19-May-97	0.062	0.039	0.058	0.074	0.082	0.072	0.066	0.065	0.068	0.046	0.059	0.074
20-May-97	0.049	0.035	0.049	0.058	0.052	0.048	0.042	0.043	0.047	0.033	0.040	0.049
21-May-97	0.062	0.057	0.066	0.055	0.068	0.064	0.066	0.064	0.065	0.051	0.060	0.062
22-May-97	0.062	0.058	0.063	0.048	0.060	0.059	0.061	0.063	0.061	0.051	0.053	0.052
23-May-97	0.068	0.075	0.074	0.063	0.071	0.068	0.081	0.076	0.075	0.064	0.060	0.068
24-May-97	0.074	0.060	0.074	0.085	0.086	0.075	0.075	0.073	0.077	0.053	0.055	0.084
25-May-97	0.036	0.029	0.033	0.056	0.047	0.038	0.030	0.034	0.035	0.026	0.030	0.043
26-May-97	0.043	0.040	0.047	0.048	0.047	0.042	0.038	0.039	0.040	0.029	0.037	0.039
27-May-97	0.040	0.042	0.039	0.043	0.046	0.055	0.052	0.055	0.047	0.034	0.047	0.049
28-May-97	0.035	0.042	0.040	0.043	0.056	0.053	0.047	0.046	0.044	0.032	0.048	0.046
29-May-97	0.032	0.034	0.030	0.042	0.045	0.050	0.048	0.046	0.043	0.034	0.046	0.047
30-May-97	0.045	0.028	0.040	0.048	0.054	0.049	0.057	0.058	0.039	0.038	0.044	0.052
31-May-97	0.058	0.045	0.055	0.045	0.060	0.055	0.046	0.043	0.050	0.029	0.047	0.057
1-Jun-97	0.044	0.039	0.044	0.026	0.029	0.031	0.032	0.037	0.044	0.025	0.029	0.025
2-Jun-97	0.042	0.042	0.041	0.035	0.042	0.040	0.033	0.042	0.034	0.030	0.029	0.041
3-Jun-97	0.031	0.034	0.030	0.037	0.028	0.028	0.024	0.025	0.029	0.023	0.029	0.031
4-Jun-97	0.036	0.031	0.031	0.036	0.045	0.035	0.031	0.029	0.033	0.025	0.041	0.038

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Taylorsville 37-003-0003	Bent Creek 37-021-0030	Lenoir 37-027-0003	Camden 37-029-0099	CherryGrov 37-033-0001	Pittsboro 37-037-0004	Wade 37-051-0008	Hope Mills 37-051-1002	Cooleemee 37-059-0002	Kenansville 37-061-0002	Duke St. 37-063-0013	Leggett 37-065-0099
5-Jun-97	0.057	0.044	0.050	0.043	0.052	0.052	0.048	0.048	0.056	0.038	0.048	0.048
6-Jun-97	0.039	0.042	0.038	0.041	0.028	0.031	0.028	0.028	0.029	0.025	0.031	0.034
7-Jun-97	0.035	0.032	0.032	0.039	0.036	0.033	0.033	0.031	0.035	0.026	0.034	0.035
8-Jun-97	0.039	0.034	0.033	0.052	0.044	0.042	0.043	0.039	0.039	0.034	0.044	0.051
9-Jun-97	0.044	0.035	0.033	0.055	0.059	0.052	0.049	0.048	0.057	0.033	0.047	0.046
10-Jun-97	0.067	0.051	0.061	0.080	0.072	0.072	0.063	0.054	0.073	0.045	0.063	0.069
11-Jun-97	0.060	0.036	0.058	0.069	0.082	0.058	0.041	0.077	0.066	0.040	0.051	0.073
12-Jun-97	0.046	0.033	0.044	0.054	0.050	0.032	0.041	0.046	0.050	0.029	0.033	0.051
13-Jun-97	0.053	0.046	0.051	0.052	0.064	0.051	0.056	0.057	0.060	0.039	0.044	0.057
14-Jun-97	0.048	0.038	0.044	0.065	0.048	0.052	0.057	0.061	0.047	0.037	0.046	0.055
15-Jun-97	0.074	0.059	0.065	0.059	0.064	0.061	0.061	0.064	0.067	0.037	0.054	0.066
16-Jun-97	0.062	0.054	0.058	0.058	0.072	0.068	0.073	0.072	0.085	0.054	0.061	0.072
17-Jun-97	0.057	0.029	0.042	0.063	0.069	0.053	0.061	0.062	0.061	0.033	0.046	0.069
18-Jun-97	0.049	0.046	0.049	0.047	0.055	0.039	0.042	0.045	0.050	0.023	0.037	0.048
19-Jun-97	0.060	0.054	0.063	0.062	0.071	0.067	0.072	0.075	0.066	0.044	0.053	0.061
20-Jun-97	0.069	0.049	0.062	0.083	0.089	0.083	0.083	0.089	0.082	0.048	0.071	0.079
21-Jun-97	0.068	0.047	0.060	0.072	0.078	0.069	0.065	0.069	0.075	0.042	0.060	0.073
22-Jun-97	0.042	0.039	0.046	0.055	0.062	0.071	0.066	0.061	0.052	0.030	0.060	0.071
23-Jun-97	0.075	0.056	0.063	0.064	0.072	0.085	0.075	0.076	0.076	0.041	0.062	0.067
24-Jun-97	0.080	0.063	0.078	0.085	0.081	0.081	0.065	0.069	0.076	0.037	0.078	0.085
25-Jun-97	0.061	0.037	0.057	0.074	0.083	0.068	0.054	0.056	0.074	0.033	0.068	0.083
26-Jun-97	0.047	0.038	0.050	0.068	0.078	0.050	0.058	0.056	0.058	0.035	0.049	0.066
27-Jun-97	0.051	0.031	0.048	0.061	0.062	0.046	0.038	0.039	0.049	0.026	0.050	0.057
28-Jun-97	0.055	0.047	0.043	0.077	0.076	0.081	0.059	0.060	0.067	0.049	0.070	0.075
29-Jun-97	0.076	0.054	0.065	0.054	0.068	0.060	0.053	0.056	0.071	0.038	0.054	0.054
30-Jun-97	0.063	0.038	0.056	0.040	0.051	0.057	0.054	0.059	0.054	0.030	0.049	0.047
1-Jul-97	0.048	0.034	0.046	0.032	0.046	0.037	0.036	0.039	0.048	0.030	0.034	0.049
2-Jul-97	0.058	0.055	0.063	0.032	0.063	0.059	0.052	0.065	0.065	0.027	0.054	0.049
3-Jul-97	0.066	0.060	0.065	0.054	0.087	0.074	0.078	0.078	0.068	0.039	0.070	0.089
4-Jul-97	0.074	0.061	0.065	0.074	0.090	0.067	0.079	0.080	0.082	0.046	0.065	0.083
5-Jul-97	0.047	0.041	0.047	0.062	0.057	0.063	0.067	0.067	0.051	0.045	0.052	0.070
6-Jul-97	0.064	0.052	0.060	0.053	0.058	0.050	0.062	0.062	0.057	0.033	0.046	0.053
7-Jul-97	0.059	0.056	0.058	0.054	0.068	0.068	0.079	0.077	0.064	0.028	0.064	0.069
8-Jul-97	0.092	0.078	0.073	0.064	0.081	0.092	0.081	0.077	0.071	0.039	0.088	0.072

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Taylorsville 37-003-0003	Bent Creek 37-021-0030	Lenoir 37-027-0003	Camden 37-029-0099	CherryGrov 37-033-0001	Pittsboro 37-037-0004	Wade 37-051-0008	Hope Mills 37-051-1002	Cooleemee 37-059-0002	Kenansville 37-061-0002	Duke St. 37-063-0013	Leggett 37-065-0099
9-Jul-97	0.070	0.041	0.059	0.050	0.083	0.060	0.065	0.062	0.081	0.025	0.061	0.059
10-Jul-97	0.062	0.057	0.057	0.066	0.067	0.068	0.059	0.063	0.072	0.031	0.060	0.064
11-Jul-97	0.070	0.055	0.062	0.056	0.084	0.091	0.083	0.081	0.093	0.035	0.079	0.086
12-Jul-97	0.080	0.069	0.085	0.084	0.097	0.083	0.091	0.092	0.087	0.056	0.076	0.088
13-Jul-97	0.066	0.056	0.060	0.078	0.091	0.080	0.087	0.085	0.078	0.089	0.073	0.097
14-Jul-97	0.075	0.066	0.084	0.078	0.095	0.094	0.084	0.088	0.088	0.047	0.086	0.097
15-Jul-97	0.085	0.049	0.079	0.075	0.098	0.079	0.081	0.076	0.087	0.038	0.078	0.092
16-Jul-97	0.055	0.040	0.047	0.058	0.084	0.076	0.077	0.068	0.072	0.029	0.078	0.075
17-Jul-97	0.070	0.050	0.061	0.070	0.076	0.068	0.085	0.076	0.091	0.035	0.066	0.072
18-Jul-97	0.078	0.063	0.074	0.084	0.095	0.086	0.091	0.072	0.092	0.036	0.078	0.086
19-Jul-97	0.070	0.061	0.066	0.074	0.083	0.089	0.085	0.081	0.077	0.042	0.073	0.083
20-Jul-97	0.071	0.063	0.063	0.070	0.095	0.073	0.057	0.063	0.092	0.028	0.066	0.070
21-Jul-97	0.063	0.042	0.056	0.046	0.060	0.034	0.043	0.041	0.074	0.018	0.046	0.051
22-Jul-97	0.051	0.045	0.048	0.042	0.047	0.034	0.046	0.046	0.057	0.018	0.049	0.050
23-Jul-97	0.034	0.024	0.040	0.029	0.037	0.029	0.022	0.025	0.040	0.015	0.042	0.027
24-Jul-97	0.049	0.041	0.056	0.026	0.039	0.038	0.048	0.052	0.063	0.027	0.044	0.030
25-Jul-97	0.068	0.043	0.070	0.031	0.056	0.060	0.043	0.052	0.074	0.022	0.052	0.047
26-Jul-97	0.057	0.057	0.067	0.057	0.079	0.056	0.053	0.056	0.068	0.031	0.067	0.053
27-Jul-97	0.044	0.040	0.048	0.052	0.068	0.068	0.063	0.056	0.060	0.028	0.070	0.060
28-Jul-97	0.054	0.047	0.053	0.064	0.056	0.088	0.064	0.065	0.077	0.035	0.070	0.078
29-Jul-97	0.056	0.045	0.052	0.054	0.044	0.061	0.069	0.075	0.068	0.035	0.049	0.053
30-Jul-97	0.037	0.042	0.039	0.042	0.032	0.035	0.040	0.049	0.031	0.029	0.034	0.033
31-Jul-97	0.072	0.067	0.068	0.053	0.078	0.070	0.059	0.065	0.078	0.036	0.075	0.070
1-Aug-97	0.089	0.069	0.082	0.053	0.091	0.084	0.056	0.057	0.104	0.030	0.080	0.060
2-Aug-97	0.071	0.071	0.069	0.053	0.086	0.086	0.068	0.064	0.090	0.034	0.090	0.072
3-Aug-97	0.067	0.073	0.066	0.074	0.080	0.082	0.072	0.068	0.074	0.044	0.079	0.079
4-Aug-97	0.064	0.072	0.068	0.064	0.068	0.069	0.068	0.063	0.073	0.038	0.064	0.070
5-Aug-97	0.045	0.043	0.047	0.063	0.056	0.058	0.062	0.069	0.054	0.032	0.047	0.049
6-Aug-97	0.040	0.006	0.059	0.055	0.056	0.056	0.060	0.063	0.068	0.039	0.053	0.062
7-Aug-97	0.070	0.063	0.066	0.059	0.059	0.067	0.057	0.062	0.067	0.030	0.061	0.047
8-Aug-97	0.071	0.069	0.065	0.075	0.068	0.074	0.070	0.073	0.074	0.046	0.068	0.072
9-Aug-97	0.073	0.065	0.067	0.075	0.077	0.070	0.062	0.066	0.073	0.044	0.075	0.076
10-Aug-97	0.050	0.043	0.048	0.052	0.053	0.040	0.025	0.035	0.043	0.023	0.048	0.041
11-Aug-97	0.050	0.049	0.051	0.049	0.076	0.055	0.051	0.059	0.055	0.029	0.063	0.059

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Taylorsville 37-003-0003	Bent Creek 37-021-0030	Lenoir 37-027-0003	Camden 37-029-0099	CherryGrov 37-033-0001	Pittsboro 37-037-0004	Wade 37-051-0008	Hope Mills 37-051-1002	Cooleemee 37-059-0002	Kenansville 37-061-0002	Duke St. 37-063-0013	Leggett 37-065-0099
12-Aug-97	0.064	0.052	0.060	0.066	0.075	0.066	0.074	0.059	0.078	0.033	0.064	0.065
13-Aug-97	0.054	0.035	0.051	0.063	0.070	0.065	0.061	0.061	0.069	0.061	0.063	0.070
14-Aug-97	0.047	0.050	0.049	0.052	0.066	0.071	0.053	0.054	0.057	0.051	0.064	0.075
15-Aug-97	0.058	0.049	0.062	0.055	0.092	0.057	0.060	0.056	0.082	0.052	0.061	0.061
16-Aug-97	0.037	0.038	0.045	0.053	0.076	0.066	0.062	0.058	0.053	0.060	0.064	0.064
17-Aug-97	0.039	0.044	0.042	0.049	0.058	0.055	0.053	0.052	0.060	0.054	0.055	0.068
18-Aug-97	0.043	0.046	0.052	0.053	0.062	0.059	0.057	0.052	0.049	0.048	0.051	0.059
19-Aug-97	0.066	0.064	0.065	0.053	0.076	0.069	0.052	0.058	0.069	0.048	0.072	0.058
20-Aug-97	0.042	0.033	0.042	0.047	0.050	0.050	0.046	0.051	0.054	0.051	0.045	0.041
21-Aug-97	0.043	0.043	0.047	0.045	0.054	0.058	0.051	0.060	0.052	0.056	0.051	0.049
22-Aug-97	0.040	0.044	0.047	0.056	0.054	0.056	0.059	0.063	0.050	0.064	0.054	0.053
23-Aug-97	0.042	0.049	0.047	0.044	0.053	0.051	0.042	0.045	0.054	0.048	0.049	0.043
24-Aug-97	0.055	0.063	0.057	0.051	0.064	0.048	0.047	0.052	0.060	0.050	0.059	0.049
25-Aug-97	0.053	0.066	0.060	0.049	0.071	0.058	0.057	0.063	0.063	0.058	0.070	0.052
26-Aug-97	0.068	0.065	0.062	0.045	0.072	0.075	0.060	0.065	0.074	0.055	0.076	0.051
27-Aug-97	0.072	0.066	0.070	0.035	0.086	0.070	0.058	0.066	0.086	0.052	0.072	0.053
28-Aug-97	0.052	0.055	0.055	0.060	0.073	0.074	0.075	0.071	0.059	0.082	0.058	0.076
29-Aug-97	0.056	0.061	0.060	0.060	0.062	0.064	0.069	0.073	0.060	0.075	0.054	0.058
30-Aug-97	0.073	0.069	0.070	0.049	0.066	0.068	0.054	0.055	0.073	0.060	0.058	0.059
31-Aug-97	0.066	0.062	0.063	0.055	0.064	0.064	0.049	0.048	0.063	0.058	0.058	0.033
1-Sep-97	0.066	0.047	0.061	0.043	0.072	0.057	0.038	0.043	0.063	0.056	0.057	0.044
2-Sep-97	0.058	0.053	0.052	0.043	0.066	0.048	0.026	0.029	0.065	0.041	0.050	0.046
3-Sep-97	0.029	0.048	0.051	0.036	0.071	0.074	0.035	0.050	0.064	0.044	0.059	0.048
4-Sep-97	0.033	0.043	0.043	0.034	0.051	0.042	0.041	0.045	0.049	0.045	0.040	0.042
5-Sep-97	0.060	0.064	0.057	0.046	0.065	0.059	0.053	0.059	0.062	0.052	0.052	0.048
6-Sep-97	0.076	0.078	0.075	0.061	0.090	0.075	0.074	0.068	0.011	0.074	0.073	0.073
7-Sep-97	0.068	0.074	0.067	0.065	0.085	0.081	0.074	0.069	0.081	0.076	0.071	0.079
8-Sep-97	0.068	0.065	0.062	0.063	0.079	0.077	0.083	0.073	0.075	0.078	0.064	0.071
9-Sep-97	0.053	0.046	0.047	0.052	0.062	0.070	0.057	0.057	0.059	0.058	0.050	0.068
10-Sep-97	0.050	0.027	0.049	0.035	0.047	0.043	0.039	0.046	0.046	0.037	0.039	0.036
11-Sep-97	0.052	0.029	0.050	0.037	0.057	0.050	0.049	0.052	0.060	0.056	0.044	0.041
12-Sep-97	0.062	0.051	0.061	0.044	0.072	0.061	0.042	0.058	0.073	0.054	0.053	0.053
13-Sep-97	0.074	0.060	0.074	0.059	0.066	0.069	0.052	0.058	0.079	0.068	0.051	0.060
14-Sep-97	0.066	0.068	0.067	0.053	0.058	0.067	0.050	0.052	0.070	0.055	0.054	0.057

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Taylorsville 37-003-0003	Bent Creek 37-021-0030	Lenoir 37-027-0003	Camden 37-029-0099	CherryGro 37-033-0001	Pittsboro 37-037-0004	Wade 37-051-0008	Hope Mills 37-051-1002	Cooleemee 37-059-0002	Kenansville 37-061-0002	Duke St. 37-063-0013	Leggett 37-065-0099
15-Sep-97	0.062	0.054	0.053	0.045	0.050	0.059	0.040	0.044	0.067	0.042	0.042	0.043
16-Sep-97	0.059	0.058	0.065	0.059	0.065	0.069	0.051	0.061	0.074	0.048	0.056	0.056
17-Sep-97	0.069	0.056	0.068	0.080	0.085	0.071	0.063	0.073	0.080	0.061	0.060	0.062
18-Sep-97	0.055	0.065	0.071	0.058	0.057	0.062	0.065	0.062	0.062	0.070	0.053	0.059
19-Sep-97	0.073	0.055	0.070	0.064	0.079	0.061	0.060	0.070	0.077	0.066	0.062	0.064
20-Sep-97	0.060	0.053	0.064	0.072	0.079	0.075	0.074	0.068	0.070	0.074	0.067	0.080
21-Sep-97	0.039	0.023	0.039	0.037	0.039	0.037	0.035	0.038	0.049	0.037	0.033	0.039
22-Sep-97	0.040	0.032	0.040	0.045	0.053	0.055	0.046	0.048	0.050	0.045	0.049	0.047
23-Sep-97	0.050	0.036	0.051	0.041	0.055	0.060	0.048	0.050	0.060	0.050	0.052	0.059
24-Sep-97	0.022	0.030	0.031	0.032	0.030	0.031	0.025	0.029	0.028	0.028	0.026	0.033
25-Sep-97	0.024	0.010	0.027	0.023	0.023	0.018	0.012	0.016	0.018	0.020	0.014	0.017
26-Sep-97	0.044	0.021	0.042	0.042	0.047	0.040	0.032	0.035	0.046	0.039	0.041	0.043
27-Sep-97	0.047	0.052	0.053	0.053	0.049	0.050	0.036	0.037	0.053	0.040	0.043	0.043
28-Sep-97	0.039	0.023	0.044	0.036	0.042	0.039	0.026	0.032	0.034	0.027	0.035	0.033
29-Sep-97	0.038	0.032	0.041	0.043	0.048	0.047	0.044	0.049	0.046	0.051	0.041	0.047
30-Sep-97	0.047	0.042	0.052	0.056	0.055	0.057	0.057	0.058	0.052	0.060	0.047	0.060
1-Oct-97	0.035	0.034	0.040	0.037	0.038	0.041	0.046	0.053	0.040	0.054	0.035	0.041
2-Oct-97	0.030	0.033	0.033	0.042	0.033	0.039	0.037	0.040	0.038	0.040	0.039	0.040
3-Oct-97	0.055	0.047	0.052	0.048	0.056	0.053	0.050	0.055	0.050	0.056	0.044	0.051
4-Oct-97	0.063	0.061	0.061	0.065	0.070	0.066	0.064	0.061	0.071	0.054	0.060	0.073
5-Oct-97	0.055	0.053	0.054	0.068	0.067	0.067	0.063	0.062	0.067	0.066	0.053	0.077
6-Oct-97	0.058	0.052	0.057	0.072	0.070	0.072	0.061	0.063	0.064	0.074	0.050	0.069
7-Oct-97	0.062	0.055	0.060	0.080	0.076	0.069	0.073	0.066	0.068	0.079	0.065	0.076
8-Oct-97	0.069	0.057	0.062	0.046	0.081	0.078	0.071	0.071	0.076	0.076	0.058	0.066
9-Oct-97	0.066	0.058	0.067	0.046	0.073	0.063	0.053	0.050	0.074	0.052	0.046	0.058
10-Oct-97	0.039	0.044	0.049	0.057	0.058	0.060	0.056	0.050	0.055	0.054	0.048	0.065
11-Oct-97	0.053	0.052	0.050	0.053	0.057	0.064	0.066	0.065	0.064	0.062	0.055	0.063
12-Oct-97	0.042	0.061	0.042	0.046	0.057	0.062	0.059	0.059	0.054	0.055	0.051	0.054
13-Oct-97	0.053	0.051	0.053	0.044	0.062	0.055	0.044	0.042	0.053	0.048	0.049	0.052
14-Oct-97	0.031	0.020	0.027	0.039	0.046	0.041	0.051	0.044	0.038	0.044	0.034	0.048
15-Oct-97	0.021	0.028	0.030	0.018	0.026	0.027	0.019	0.020	0.016	0.014	0.024	0.014
16-Oct-97	0.038	0.038	0.049	0.032	0.037	0.027	0.012	0.016	0.025	0.010	0.025	0.014
17-Oct-97	0.020	0.028	0.029	0.036	0.027	0.021	0.008	0.013	0.010	0.010	0.019	0.009
18-Oct-97	0.024	0.023	0.031	0.041	0.027	0.017	0.014	0.016	0.013	0.013	0.016	0.017

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Taylorsville 37-003-0003	Bent Creek 37-021-0030	Lenoir 37-027-0003	Camden 37-029-0099	CherryGrov 37-033-0001	Pittsboro 37-037-0004	Wade 37-051-0008	Hope Mills 37-051-1002	Cooleemee 37-059-0002	Kenansville 37-061-0002	Duke St. 37-063-0013	Leggett 37-065-0099
19-Oct-97	0.029	0.022	0.037	0.035	0.033	0.025	0.021	0.022	0.033	0.023	0.023	0.023
20-Oct-97	0.048	0.042	0.057	0.050	0.054	0.046	0.038	0.047	0.050	0.046	0.041	0.050
21-Oct-97	0.043	0.027	0.051	0.039	0.049	0.046	0.045	0.049	0.049	0.045	0.034	0.039
22-Oct-97	0.033	0.029	0.040	0.034	0.037	0.036	0.025	0.027	0.036	0.025	0.031	0.034
23-Oct-97	0.023	0.027	0.031	0.033	0.032	0.033	0.031	0.032	0.026	0.029	0.027	0.032
24-Oct-97	0.006	0.028	0.016	0.045	0.032	0.036	0.032	0.037	0.017	0.042	0.023	0.040
25-Oct-97	0.027	0.026	0.034	0.044	0.036	0.041	0.036	0.035	0.027	0.044	0.031	0.046
26-Oct-97	0.005	0.029	0.014	0.033	0.012	0.016	0.008	0.014	0.005	0.022	0.014	0.019
27-Oct-97	0.023	0.025	0.030	0.021	0.030	0.030	0.022	0.027	0.026	0.027	0.020	0.023
28-Oct-97	0.030	0.028	0.034	0.034	0.040	0.035	0.030	0.032	0.032	0.029	0.031	0.033
29-Oct-97	0.036	0.034	0.039	0.039	0.034	0.039	0.028	0.033	0.027	0.036	0.026	0.032
30-Oct-97	0.036	0.047	0.042	0.052	0.044	0.038	0.043	0.044	0.035	0.048	0.036	0.043
31-Oct-97	0.040	0.050	0.045	0.048	0.036	0.031	0.027	0.025	0.023	0.034	0.030	0.035

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code Exceedance days	Hattie 37-067-0022	Pollirosa 37-067-0027	ShilohChur Union Cros 37-067-0028 37-067-1008	Franklinton Butner 37-069-0001 37-077-0001	McLeansvil Fry Pan 37-081-0011 37-087-0035	PurchaseK W.Johnsto Crouse 37-087-0036 37-101-0002 37-109-0004	Jamesville 37-117-0001					
	9	1	1	12	14	17	3	4	7	12	4	0
1-Apr-97	0.041	0.049	0.047	0.048	0.051	0.051	0.050		0.050	0.049	0.050	0.050
2-Apr-97	0.043	0.052	0.050	0.050	0.049	0.050	0.053		0.054	0.048	0.058	0.050
3-Apr-97	0.041	0.053	0.045	0.050	0.053	0.053	0.045		0.074	0.053	0.060	0.050
4-Apr-97	0.054	0.068	0.064	0.072	0.065	0.063	0.062		0.075	0.069	0.074	0.065
5-Apr-97	0.052	0.064	0.059	0.060	0.075	0.072	0.064		0.060	0.066	0.066	0.071
6-Apr-97	0.025	0.029	0.027	0.031	0.044	0.039	0.043		0.055	0.046	0.042	0.039
7-Apr-97	0.045	0.056	0.052	0.054	0.061	0.057	0.051		0.054	0.060	0.056	0.060
8-Apr-97	0.045	0.054	0.051	0.053	0.050	0.051	0.050		0.056	0.048	0.058	0.049
9-Apr-97	0.041	0.047	0.046	0.047	0.045	0.043	0.045		0.053	0.049	0.056	0.043
10-Apr-97	0.036	0.046	0.040	0.040	0.052	0.050	0.046		0.055	0.047	0.046	0.048
11-Apr-97	0.049	0.058	0.053	0.062	0.065	0.065	0.065	0.063	0.059	0.063	0.060	0.054
12-Apr-97	0.039	0.045	0.042	0.044	0.046	0.043	0.047	0.046	0.046	0.044	0.052	0.041
13-Apr-97	0.043	0.051	0.049	0.051	0.052	0.053	0.052	0.050	0.047	0.052	0.053	0.049
14-Apr-97	0.031	0.048	0.045	0.046	0.055	0.053	0.056	0.055	0.053	0.053	0.056	0.050
15-Apr-97	0.043	0.061	0.055	0.048	0.064	0.064	0.058	0.061	0.059	0.066	0.065	0.058
16-Apr-97	0.060	0.075	0.069	0.073	0.077	0.074	0.077	0.074	0.071	0.075	0.075	0.063
17-Apr-97	0.048	0.050	0.046	0.047	0.049	0.051	0.072	0.056	0.053	0.048	0.069	0.056
18-Apr-97	0.050	0.054	0.051	0.051	0.050	0.052	0.055	0.057	0.052	0.051	0.055	0.049
19-Apr-97	0.047	0.053	0.049	0.048	0.055	0.055	0.055	0.063	0.058	0.059	0.050	0.053
20-Apr-97	0.062	0.064	0.057	0.064	0.064	0.063	0.063	0.061	0.059	0.066	0.065	0.060
21-Apr-97	0.030	0.032	0.031	0.038	0.056	0.045	0.045	0.061	0.057	0.066	0.053	0.061
22-Apr-97	0.045	0.040	0.036	0.043	0.044	0.041	0.046	0.057	0.051	0.041	0.031	0.051
23-Apr-97	0.045	0.051	0.046	0.046	0.054	0.055	0.055	0.053	0.053	0.051	0.042	0.057
24-Apr-97	0.053	0.057	0.050	0.056	0.059	0.056	0.053	0.061	0.059	0.055	0.057	0.047
25-Apr-97	0.052	0.058	0.054	0.055	0.061	0.059	0.059	0.065	0.064	0.055	0.061	0.057
26-Apr-97	0.049	0.056	0.044	0.051	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.047	0.056
27-Apr-97	0.043	0.039	0.034	0.046	0.052	0.047	0.050	0.061	0.052	0.048	0.047	0.050
28-Apr-97	0.038	0.026	0.024	0.033	0.043	0.042	0.037	0.072	0.063	0.040	0.030	0.035
29-Apr-97	0.055	0.055	0.047	0.059	0.060	0.057	0.056	0.068	0.050	0.053	0.047	0.046
30-Apr-97	0.056	0.058	0.056	0.061	0.075	0.068	0.062	0.061	0.060	0.063	0.056	0.057
1-May-97	0.052	0.060	0.056	0.059	0.063	0.061		0.056	0.054	0.062		0.054

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Hattie 37-067-0022	Pollirosa 37-067-0027	Shiloh 37-067-0028	Chur Union 37-067-1008	Cros 37-069-0001	Franklinton 37-077-0001	Butner 37-081-0011	McLeansvil 37-087-0035	Fry Pan 37-087-0036	PurchaseK W. 37-101-0002	Johnsto Crouse 37-109-0004	Jamesville 37-117-0001
2-May-97	0.055	0.060	0.054	0.059	0.066	0.062		0.069	0.064	0.059		0.047
3-May-97	0.046	0.054	0.048	0.048	0.054	0.050		0.054	0.054	0.047		0.044
4-May-97	0.051	0.055	0.051	0.051	0.055	0.053		0.063	0.063	0.050		0.046
5-May-97	0.064	0.067	0.061	0.066	0.073	0.066		0.065	0.063	0.068		0.065
6-May-97	0.058	0.064	0.061	0.062	0.071	0.067		0.066	0.061	0.066		0.061
7-May-97	0.060	0.064	0.060	0.062	0.068	0.065		0.070	0.068	0.066		0.059
8-May-97	0.074	0.080	0.073	0.079	0.084	0.077		0.073	0.069	0.077		0.062
9-May-97	0.046	0.055	0.047	0.049	0.069	0.062		0.059	0.056	0.065		0.064
10-May-97	0.047	0.048	0.046	0.047	0.049	0.046		0.055	0.055	0.047		0.043
11-May-97	0.059	0.060	0.056	0.059	0.067	0.061		0.064	0.063	0.059		0.055
12-May-97	0.064	0.072	0.065	0.069	0.070	0.064		0.067	0.063	0.062		0.051
13-May-97	0.051	0.053	0.049	0.053	0.063	0.057		0.058	0.051	0.064		0.052
14-May-97	0.061	0.069	0.062	0.067	0.073	0.068		0.064	0.062	0.067		0.058
15-May-97	0.054	0.061	0.056	0.059	0.077	0.071		0.057	0.055	0.068		0.064
16-May-97	0.041	0.049	0.046	0.048	0.053	0.049		0.071	0.064	0.051		0.046
17-May-97	0.059	0.064	0.062	0.067	0.079	0.075		0.071	0.063	0.072		0.071
18-May-97	0.071	0.078	0.072	0.081	0.084	0.077		0.071	0.065	0.076		0.074
19-May-97	0.065	0.074	0.070	0.074	0.079	0.084	0.081	0.062	0.059	0.070	0.061	0.065
20-May-97	0.034	0.043	0.043	0.044	0.053	0.055	0.054	0.051	0.048	0.052	0.047	0.048
21-May-97	0.056	0.065	0.060	0.063	0.065	0.068	0.065	0.063	0.064	0.068	0.066	0.058
22-May-97	0.054	0.059	0.057	0.060	0.057	0.059	0.060	0.067	0.069	0.062	0.062	0.050
23-May-97	0.065	0.070	0.068	0.076	0.066	0.068	0.075	0.078	0.085	0.072	0.082	0.058
24-May-97	0.075	0.083	0.078	0.082	0.084	0.083	0.084	0.070	0.069	0.078	0.069	0.074
25-May-97	0.030	0.034	0.035	0.038	0.040	0.041	0.066	0.041	0.038	0.037	0.031	0.049
26-May-97	0.036	0.037	0.035	0.042	0.043	0.045	0.045	0.049	0.045	0.042	0.045	0.047
27-May-97	0.040	0.044	0.037	0.044	0.052	0.054	0.047	0.051	0.048	0.055	0.047	0.046
28-May-97	0.044	0.039	0.043	0.049	0.051	0.054	0.056	0.047	0.046	0.049	0.032	0.044
29-May-97	0.041	0.041	0.040	0.042	0.057	0.056	0.048	0.047	0.038	0.052	0.041	0.041
30-May-97	0.033	0.041	0.039	0.046	0.052	0.054	0.044	0.047	0.041	0.054	0.035	0.050
31-May-97	0.050	0.057	0.053	0.053	0.062	0.060	0.054	0.048	0.045	0.058	0.050	0.048
1-Jun-97	0.036	0.040	0.040	0.040	0.035	0.036	0.041	0.044	0.048	0.035	0.040	0.025
2-Jun-97	0.036	0.040	0.039	0.042	0.045		0.039	0.065	0.065	0.044	0.037	0.035
3-Jun-97	0.026	0.036	0.033	0.030	0.032	0.033	0.028	0.061	0.064	0.027	0.010	0.034
4-Jun-97	0.022	0.038	0.036	0.038	0.048	0.047	0.042	0.037	0.039	0.033	0.037	0.037

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Hattie 37-067-0022	Pollirosa 37-067-0027	Shiloh 37-067-0028	Chur Union 37-067-1008	Cros 37-069-0001	Franklin 37-077-0001	Butner 37-081-0011	McLeansvil 37-087-0035	Fry Pan 37-087-0036	Purchase 37-101-0002	K W. Johnsto 37-109-0004	Crouse 37-117-0001	Jamesville
5-Jun-97	0.044	0.039	0.041	0.049	0.053	0.050	0.048	0.051	0.054	0.050	0.051	0.047	
6-Jun-97	0.024	0.032	0.024	0.025	0.035	0.033	0.045	0.044	0.049	0.032	0.031	0.040	
7-Jun-97	0.032	0.033	0.027	0.035	0.034	0.034	0.036	0.035	0.036	0.033	0.029	0.037	
8-Jun-97	0.033	0.040	0.035	0.041	0.051	0.047	0.043	0.036	0.035	0.046	0.041	0.051	
9-Jun-97	0.051	0.054	0.037	0.057	0.049	0.050	0.055	0.051	0.043	0.045	0.041	0.051	
10-Jun-97	0.070	0.064	0.064	0.075	0.073	0.070	0.072	0.066	0.064	0.067	0.069	0.066	
11-Jun-97	0.056	0.064	0.060	0.066	0.074	0.068	0.067	0.059	0.063	0.071	0.052	0.057	
12-Jun-97	0.044	0.042	0.040	0.045	0.047	0.040	0.038	0.051	0.048	0.043	0.043	0.048	
13-Jun-97	0.053	0.055	0.051	0.058	0.055	0.058	0.058	0.055	0.050	0.052	0.056	0.050	
14-Jun-97	0.051	0.046	0.043	0.050	0.053	0.056	0.050	0.064	0.055	0.058	0.048	0.056	
15-Jun-97	0.066	0.060	0.040	0.061	0.067	0.064	0.062	0.070	0.072	0.062	0.066	0.063	
16-Jun-97	0.075	0.080	0.071	0.068	0.080	0.080	0.062	0.056	0.055	0.071	0.061	0.062	
17-Jun-97	0.065	0.061	0.059	0.064	0.062	0.060	0.063	0.039	0.038	0.061	0.057	0.051	
18-Jun-97	0.050	0.055	0.052	0.048	0.050	0.045	0.050	0.059	0.061	0.044	0.044	0.036	
19-Jun-97	0.068	0.048	0.060	0.065	0.063	0.067	0.062	0.062	0.064	0.073	0.055	0.059	
20-Jun-97	0.078	0.065	0.068	0.079	0.085	0.099	0.073	0.064	0.066	0.080	0.068	0.075	
21-Jun-97	0.081	0.074	0.077	0.075	0.083	0.083	0.067	0.070	0.068	0.073	0.062	0.061	
22-Jun-97	0.053	0.045	0.046	0.053	0.071	0.074	0.058	0.050	0.051	0.060	0.042	0.050	
23-Jun-97	0.071	0.063	0.037	0.066	0.065	0.076	0.067	0.071	0.071	0.077	0.071	0.063	
24-Jun-97	0.085	0.083	0.078	0.075	0.088	0.097	0.064	0.068	0.071	0.086	0.081	0.067	
25-Jun-97	0.069	0.065	0.063	0.067	0.071	0.090	0.069	0.046	0.047	0.064	0.060	0.065	
26-Jun-97	0.062	0.058	0.061	0.063	0.019	0.061	0.067	0.051	0.049	0.052	0.056	0.059	
27-Jun-97	0.057	0.054	0.033	0.052	0.005	0.061	0.051	0.058	0.059	0.040	0.025	0.042	
28-Jun-97	0.074	0.063	0.060	0.072	0.005	0.079	0.066	0.058	0.061	0.080	0.037	0.071	
29-Jun-97	0.079	0.070	0.063	0.071	0.005	0.060	0.065	0.059	0.055	0.055	0.068	0.047	
30-Jun-97	0.056	0.051	0.050	0.055	0.005	0.054	0.049	0.054	0.049	0.053	0.054	0.039	
1-Jul-97	0.046	0.047	0.040	0.043	0.048	0.037	0.032	0.053	0.058	0.042	0.042	0.034	
2-Jul-97	0.065	0.059	0.052	0.065	0.064	0.067	0.054	0.061	0.061	0.055	0.060	0.031	
3-Jul-97	0.069	0.065	0.065	0.073	0.089	0.092	0.073	0.078	0.078	0.075	0.055	0.067	
4-Jul-97	0.086	0.069	0.076	0.086	0.077	0.075	0.084	0.074	0.067	0.074	0.073	0.072	
5-Jul-97	0.055	0.050	0.046	0.056	0.070	0.060	0.051		0.049	0.067	0.051	0.069	
6-Jul-97	0.064	0.059	0.051	0.059	0.057	0.053	0.047		0.050	0.055	0.053	0.047	
7-Jul-97	0.063	0.053	0.049	0.050	0.084	0.075	0.060		0.051	0.071	0.061	0.061	
8-Jul-97	0.101	0.070	0.086	0.099	0.081	0.091	0.070	0.072	0.058	0.084	0.089	0.060	

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Hattie 37-067-0022	Pollirosa 37-067-0027	Shiloh 37-067-0028	Chur Union 37-067-1008	Cros 37-069-0001	Franklinton 37-077-0001	Butner 37-081-0011	McLeansvil 37-087-0035	Fry Pan 37-087-0036	PurchaseK W. 37-101-0002	Johnsto Crouse 37-109-0004	Jamesville 37-117-0001
9-Jul-97	0.082	0.078	0.077	0.079	0.082	0.081	0.063	0.056	0.058	0.063	0.058	0.039
10-Jul-97	0.069	0.061	0.046	0.066	0.071	0.070	0.059	0.064	0.061	0.063	0.065	0.055
11-Jul-97	0.075	0.078	0.060	0.081	0.091	0.086	0.072	0.070	0.069	0.088	0.087	0.060
12-Jul-97	0.093	0.082	0.083	0.092	0.091	0.090	0.088	0.078	0.082	0.092	0.083	0.082
13-Jul-97	0.081	0.079	0.073	0.080	0.091	0.087	0.075	0.078	0.094	0.089	0.066	0.084
14-Jul-97	0.083	0.075	0.074	0.087	0.093	0.099	0.073	0.072	0.087	0.092	0.080	0.082
15-Jul-97	0.093	0.083	0.081	0.088	0.102	0.101	0.066	0.073	0.071	0.092	0.078	0.070
16-Jul-97	0.079	0.076	0.069	0.082	0.095	0.091	0.079	0.068	0.066	0.087	0.067	0.059
17-Jul-97	0.083	0.080	0.077	0.085	0.097	0.090	0.073	0.078	0.087	0.076	0.068	0.068
18-Jul-97	0.102	0.087	0.078	0.100	0.098	0.090	0.089	0.087	0.093	0.087	0.078	0.080
19-Jul-97	0.080	0.067	0.075	0.083	0.096	0.097	0.067	0.087	0.081	0.098	0.079	0.077
20-Jul-97	0.090	0.075	0.075	0.088	0.073	0.072	0.080	0.066	0.074	0.075	0.087	0.064
21-Jul-97	0.073	0.067	0.069	0.063	0.058	0.052	0.052	0.045	0.047	0.054	0.049	0.039
22-Jul-97	0.048	0.050	0.049	0.045	0.056	0.030	0.038	0.045	0.042	0.051	0.051	0.038
23-Jul-97	0.039	0.039	0.035	0.037	0.043	0.038	0.025	0.048	0.048	0.030	0.044	0.022
24-Jul-97	0.042	0.043	0.038	0.050	0.041	0.034	0.034	0.062	0.065	0.052	0.051	0.031
25-Jul-97	0.073	0.060	0.065	0.068	0.055	0.046	0.044	0.074	0.076	0.049	0.057	0.048
26-Jul-97	0.065	0.058	0.055	0.069	0.079	0.076	0.058	0.072	0.073	0.067	0.061	0.057
27-Jul-97	0.062	0.051	0.057	0.069	0.082	0.074	0.069	0.071	0.073	0.063	0.058	0.057
28-Jul-97	0.063	0.061	0.061	0.072	0.083	0.072	0.067	0.072	0.075	0.093	0.066	0.075
29-Jul-97	0.057	0.046	0.038	0.055	0.052	0.046	0.042	0.064	0.063	0.057	0.054	0.054
30-Jul-97	0.034	0.038	0.033	0.028	0.037	0.034	0.019	0.054	0.048	0.042	0.029	0.040
31-Jul-97	0.078	0.068	0.048	0.072	0.078	0.079	0.067	0.071	0.074	0.072	0.068	0.058
1-Aug-97	0.087	0.070	0.061	0.093	0.078	0.085	0.079	0.069	0.076	0.072	0.085	0.050
2-Aug-97	0.078	0.070	0.071	0.086	0.100	0.104	0.084	0.078	0.082	0.077	0.083	0.042
3-Aug-97	0.071	0.059	0.068	0.078	0.085	0.083	0.064	0.085	0.089	0.084	0.070	0.076
4-Aug-97	0.057	0.059	0.061	0.065	0.078	0.079	0.057	0.085	0.085	0.070	0.063	0.072
5-Aug-97	0.041	0.049	0.047	0.048	0.053	0.048	0.042	0.066	0.065	0.053	0.047	0.050
6-Aug-97	0.043	0.051	0.038	0.062	0.061	0.055	0.047	0.065	0.069	0.056	0.062	0.055
7-Aug-97	0.050	0.044	0.050	0.058	0.062	0.065	0.042	0.063	0.063	0.058	0.065	0.050
8-Aug-97	0.079	0.064	0.073	0.069	0.071	0.074	0.062	0.061	0.062	0.068	0.079	0.076
9-Aug-97	0.075	0.070	0.070	0.070	0.079	0.083	0.059	0.060	0.061	0.075	0.071	0.068
10-Aug-97	0.052	0.051	0.047	0.044	0.047	0.051	0.034	0.045	0.040	0.038	0.049	0.045
11-Aug-97	0.069	0.050	0.068	0.068	0.059	0.074	0.049	0.039	0.042	0.051	0.054	0.051

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Hattie 37-067-0022	Pollirosa 37-067-0027	Shiloh 37-067-0028	Chur Union 37-067-1008	Cros 37-069-0001	Franklin 37-077-0001	Butner 37-081-0011	McLeansvil 37-087-0035	Fry Pan 37-087-0036	Purchase 37-101-0002	K W. Johnsto 37-109-0004	Crouse 37-117-0001	Jamesville
12-Aug-97	0.068	0.061	0.066	0.073	0.079	0.078	0.058	0.055	0.057	0.076	0.054	0.082	
13-Aug-97	0.064	0.052	0.057	0.068	0.070	0.069	0.061	0.055	0.055	0.066	0.055	0.068	
14-Aug-97	0.059	0.052	0.056	0.060	0.072	0.067	0.055	0.055	0.053	0.073	0.052	0.059	
15-Aug-97	0.084	0.074	0.079	0.085	0.078	0.071	0.073	0.054	0.052	0.069	0.065	0.054	
16-Aug-97	0.055	0.049	0.051	0.058	0.078	0.074	0.057	0.048	0.047	0.062	0.054	0.063	
17-Aug-97	0.056	0.051	0.052	0.057	0.064	0.061	0.053	0.039	0.037	0.058	0.052	0.052	
18-Aug-97	0.051	0.051	0.050	0.052	0.060	0.057	0.047	0.057	0.058	0.059	0.048	0.056	
19-Aug-97	0.076	0.067	0.072	0.068	0.071	0.076	0.057	0.061	0.057	0.065	0.075	0.058	
20-Aug-97	0.047	0.043	0.049	0.051	0.052	0.043	0.034	0.056	0.050	0.048	0.058	0.039	
21-Aug-97	0.047	0.047	0.049	0.049	0.060	0.055	0.044	0.049	0.049	0.058	0.048	0.049	
22-Aug-97	0.046	0.046	0.047	0.047	0.058	0.056	0.043	0.046	0.049	0.066	0.054	0.057	
23-Aug-97	0.047	0.045	0.042	0.045	0.051	0.053	0.044	0.056	0.058	0.055	0.054	0.044	
24-Aug-97	0.062	0.051	0.055	0.058	0.052	0.053	0.055	0.061	0.066	0.051	0.067	0.050	
25-Aug-97	0.064	0.058	0.060	0.066	0.065	0.075	0.055	0.064	0.068	0.064	0.056	0.053	
26-Aug-97	0.074	0.064	0.072	0.075	0.073	0.080	0.066	0.063	0.074	0.075	0.069	0.048	
27-Aug-97	0.084	0.073	0.079	0.084	0.068	0.072	0.074	0.068	0.069	0.070	0.074	0.036	
28-Aug-97	0.065	0.062	0.061	0.068	0.078	0.074	0.058	0.066	0.067	0.091	0.056	0.069	
29-Aug-97	0.056	0.053	0.053	0.057	0.062	0.063	0.049	0.064	0.066	0.070	0.057	0.060	
30-Aug-97	0.074	0.068	0.064	0.071	0.066	0.069	0.063	0.063	0.068	0.064	0.064	0.052	
31-Aug-97	0.067	0.065	0.061	0.062	0.051	0.061	0.050	0.063	0.068	0.059	0.064	0.050	
1-Sep-97	0.063	0.064	0.058	0.059	0.051	0.058	0.049	0.060	0.062	0.058	0.065	0.038	
2-Sep-97	0.066	0.076	0.063	0.061	0.043	0.046	0.045	0.069	0.073	0.047	0.059	0.043	
3-Sep-97	0.059	0.055	0.056	0.060	0.062	0.067	0.056	0.068	0.071	0.073	0.057	0.035	
4-Sep-97	0.041	0.041	0.040	0.033	0.041	0.041	0.039	0.054	0.056	0.041	0.044	0.043	
5-Sep-97	0.065	0.057	0.059	0.067	0.050	0.051	0.062	0.063	0.069	0.057	0.063	0.042	
6-Sep-97	0.082	0.078	0.077	0.082	0.077	0.083	0.086	0.079	0.081	0.075	0.079	0.063	
7-Sep-97	0.075	0.069	0.071	0.075	0.075	0.084	0.079	0.081	0.082	0.085	0.077	0.073	
8-Sep-97	0.073	0.069	0.068	0.074	0.071	0.086	0.071	0.073	0.071	0.081	0.063	0.061	
9-Sep-97	0.046	0.044	0.036	0.047	0.058	0.065	0.057	0.064	0.067	0.070	0.046	0.060	
10-Sep-97	0.045	0.050	0.040	0.044	0.041	0.043	0.045	0.055	0.055	0.046	0.043	0.024	
11-Sep-97	0.054	0.045	0.048	0.055	0.055	0.058	0.052	0.054	0.054	0.053	0.030	0.035	
12-Sep-97	0.069	0.053	0.060	0.070	0.062	0.067	0.063	0.074	0.073	0.061	0.058	0.043	
13-Sep-97	0.076	0.063	0.058	0.073	0.062	0.061	0.058	0.076	0.076	0.068	0.063	0.055	
14-Sep-97	0.065	0.052	0.053	0.068	0.063	0.062	0.058	0.076	0.077	0.063	0.064	0.059	

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Hattie 37-067-0022	Pollirosa 37-067-0027	Shiloh 37-067-0028	Chur Union 37-067-1008	Cros 37-069-0001	Franklinton 37-077-0001	Butner 37-081-0011	McLeansvil 37-087-0035	Fry Pan 37-087-0036	Purchase 37-101-0002	K W. Johnsto 37-109-0004	Crouse 37-117-0001	Jamesville
15-Sep-97	0.064	0.056	0.046	0.066	0.043	0.048	0.054	0.076	0.077	0.054	0.058	0.049	
16-Sep-97	0.067	0.057	0.051	0.067	0.063	0.068	0.019	0.066	0.070	0.055	0.062	0.045	
17-Sep-97	0.075	0.065	0.067	0.080	0.083	0.084	0.071	0.069	0.081	0.074	0.062	0.063	
18-Sep-97	0.054	0.051	0.050	0.051	0.063	0.061	0.052	0.075	0.081	0.070	0.052	0.052	
19-Sep-97	0.067	0.064	0.058	0.070	0.071	0.083	0.063	0.074	0.076	0.067	0.069	0.049	
20-Sep-97	0.069	0.055	0.061	0.071	0.082	0.084	0.068	0.070	0.075	0.080	0.064	0.071	
21-Sep-97	0.041	0.037	0.032	0.041	0.037	0.035	0.041	0.039	0.037	0.041	0.040	0.036	
22-Sep-97	0.049	0.040	0.041	0.051	0.051	0.053	0.053	0.046	0.045	0.051	0.037	0.043	
23-Sep-97	0.054	0.052	0.050	0.055	0.063	0.075	0.052	0.047	0.048	0.059	0.047	0.041	
24-Sep-97	0.030	0.025	0.024	0.026	0.027	0.029	0.030	0.044	0.045	0.029	0.019	0.033	
25-Sep-97	0.021	0.026	0.023	0.022	0.020	0.020	0.025	0.041	0.043	0.017	0.017	0.018	
26-Sep-97	0.037	0.039	0.038	0.052	0.046	0.050	0.045	0.054	0.051	0.045	0.034	0.043	
27-Sep-97	0.053	0.051	0.040	0.048	0.053	0.052	0.048	0.051	0.056	0.042	0.042	0.045	
28-Sep-97	0.036	0.041	0.038	0.037	0.039	0.039	0.044	0.047	0.053	0.032	0.032	0.024	
29-Sep-97	0.042	0.043	0.041	0.043	0.046	0.048	0.046	0.048	0.050	0.048	0.040	0.046	
30-Sep-97	0.049	0.050	0.050	0.052	0.057	0.056	0.055	0.054	0.056	0.057	0.045	0.052	
1-Oct-97	0.026	0.034	0.034	0.035	0.036	0.036		0.045	0.050	0.041		0.043	
2-Oct-97	0.028	0.018	0.014	0.030	0.037	0.044		0.044	0.047	0.039		0.041	
3-Oct-97	0.057	0.051	0.047	0.055	0.058	0.052		0.052	0.057	0.048		0.045	
4-Oct-97	0.055	0.052	0.059	0.068	0.074	0.076		0.060	0.061	0.066		0.065	
5-Oct-97	0.064	0.056	0.048	0.067	0.069	0.069		0.058	0.056	0.082		0.067	
6-Oct-97	0.072	0.056	0.058	0.067	0.070	0.068		0.056	0.061	0.068		0.060	
7-Oct-97	0.068	0.071	0.060	0.074	0.075	0.077		0.060	0.067	0.071		0.072	
8-Oct-97	0.088	0.070	0.075	0.085	0.074	0.080		0.069	0.068	0.074		0.051	
9-Oct-97	0.076	0.070	0.070	0.078	0.069	0.069		0.063	0.066	0.061		0.043	
10-Oct-97	0.047	0.048	0.048	0.049	0.061	0.064		0.056	0.055	0.057		0.049	
11-Oct-97	0.055	0.031	0.038	0.054	0.063	0.066		0.057	0.057	0.066		0.058	
12-Oct-97	0.057	0.043	0.044	0.055	0.058	0.062		0.060	0.058	0.060		0.046	
13-Oct-97	0.055	0.059	0.049	0.052	0.060	0.066		0.050	0.051	0.053		0.042	
14-Oct-97	0.040	0.033	0.038	0.040	0.051	0.049		0.041	0.035	0.041		0.035	
15-Oct-97	0.020	0.017	0.017	0.017	0.025	0.026		0.040	0.039	0.022		0.018	
16-Oct-97	0.027	0.039	0.034	0.034	0.020	0.026		0.042	0.042	0.017		0.014	
17-Oct-97	0.019	0.023	0.020	0.018	0.015	0.018		0.040	0.036	0.011		0.029	
18-Oct-97	0.025	0.025	0.023	0.019	0.015	0.015		0.040	0.037	0.015		0.023	

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Hattie 37-067-0022	Pollirosa 37-067-0027	ShilohChur Union Cros 37-067-0028 37-067-1008	FranklinButner 37-069-0001 37-077-0001	McLeansvil Fry Pan 37-081-0011 37-087-0035	PurchaseK W.Johnsto Crouse 37-087-0036 37-101-0002 37-109-0004	Jamesville 37-117-0001			
19-Oct-97	0.037	0.033	0.032	0.023	0.027	0.029	0.039	0.040	0.027	0.031
20-Oct-97	0.050	0.050	0.051	0.048	0.045	0.048	0.060	0.060	0.045	0.046
21-Oct-97	0.037	0.034	0.031	0.043	0.037	0.038	0.057	0.055	0.044	0.035
22-Oct-97	0.033	0.030	0.031	0.030	0.037	0.035	0.040	0.042	0.033	0.032
23-Oct-97	0.026	0.026	0.024	0.025	0.031	0.031	0.044	0.047	0.031	0.034
24-Oct-97	0.024	0.017	0.021	0.024	0.039	0.034	0.046	0.046	0.038	0.038
25-Oct-97	0.026	0.026	0.022	0.030	0.040	0.042	0.041	0.043	0.038	0.041
26-Oct-97	0.012	0.011	0.005	0.008	0.013	0.011	0.038	0.037	0.016	0.023
27-Oct-97	0.021	0.024	0.024	0.021	0.022	0.024	0.028	0.034	0.024	0.025
28-Oct-97	0.034	0.033	0.032	0.030	0.034	0.031	0.049	0.051	0.030	0.035
29-Oct-97	0.028	0.036	0.029	0.033	0.037	0.032	0.053	0.057	0.035	0.032
30-Oct-97	0.041	0.031	0.036	0.036	0.040	0.041	0.055	0.057	0.043	0.044
31-Oct-97	0.034	0.035	0.034	0.022	0.035	0.037	0.053	0.051	0.033	0.036

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code Exceedance days	Plaza 37-119-0034	Arrowwood 37-119-1005	County Lin 37-119-1009	Castle Hay 37-129-0002	Gaston 37-131-0002	Gordonton 37-145-0099	Farmville 37-147-0099	Bethany 37-157-0099	Rockwell 37-159-0021	Enochville 37-159-0022	Bryson 37-173-0002	Millbrook 37-183-0014
	18	9	21	3	5	5	11	11	10	11	0	13
1-Apr-97	0.045	0.040	0.049	0.054	0.048		0.044	0.053	0.038	0.046	0.054	0.042
2-Apr-97	0.043	0.036	0.045	0.055	0.049		0.030	0.055	0.040	0.045	0.054	0.041
3-Apr-97	0.045	0.038	0.049	0.069	0.049		0.033	0.047	0.040	0.046	0.063	0.037
4-Apr-97	0.071	0.066	0.070	0.081	0.056		0.072	0.065	0.058	0.061	0.079	0.051
5-Apr-97	0.054	0.054	0.054	0.054	0.067		0.073	0.069	0.044	0.049	0.062	0.056
6-Apr-97	0.030	0.029	0.031	0.045	0.038		0.046	0.037	0.026	0.036	0.044	0.031
7-Apr-97	0.053	0.045	0.059	0.063	0.057		0.062	0.059	0.044	0.053	0.055	0.050
8-Apr-97	0.048	0.043	0.053	0.055	0.046		0.048	0.052	0.044	0.049	0.055	0.037
9-Apr-97	0.053	0.042	0.058	0.057	0.038	0.042	0.047	0.046	0.043	0.052	0.054	0.037
10-Apr-97	0.036	0.034	0.039	0.046	0.045	0.047	0.043	0.046	0.032	0.042	0.055	0.037
11-Apr-97	0.059	0.057	0.059	0.058	0.053	0.064	0.058	0.065	0.048	0.052	0.065	0.046
12-Apr-97	0.041	0.041	0.039	0.052	0.035	0.046	0.042	0.048	0.033	0.040	0.042	0.030
13-Apr-97	0.049	0.047	0.053	0.053	0.049	0.051	0.051	0.054	0.040	0.046	0.049	0.043
14-Apr-97	0.043	0.042	0.045	0.053	0.048	0.045	0.049	0.057	0.034	0.047	0.054	0.047
15-Apr-97	0.051	0.048	0.054	0.064	0.054	0.055	0.058	0.044	0.045	0.054	0.057	0.059
16-Apr-97	0.075	0.069	0.075	0.068	0.067	0.073	0.070	0.077	0.060	0.065	0.071	0.063
17-Apr-97	0.050	0.041	0.053	0.067	0.047	0.049	0.051	0.052	0.041	0.053	0.052	0.043
18-Apr-97	0.048	0.038	0.053	0.053	0.049	0.052	0.048	0.054	0.042	0.050	0.056	0.047
19-Apr-97	0.038	0.048	0.044	0.061	0.049	0.056	0.059	0.049	0.037	0.046	0.046	0.051
20-Apr-97	0.057	0.061	0.058	0.070	0.055	0.062	0.066	0.060	0.046	0.054	0.056	0.060
21-Apr-97	0.064	0.055	0.062	0.075	0.034	0.048	0.067	0.038	0.048	0.055	0.055	0.051
22-Apr-97	0.037	0.033	0.041	0.052	0.039	0.044	0.046	0.049	0.035	0.035	0.054	0.035
23-Apr-97	0.038	0.032	0.043	0.043		0.056	0.050	0.050	0.049	0.045	0.046	0.046
24-Apr-97	0.053	0.048	0.061	0.051		0.057	0.048	0.057	0.030	0.053	0.061	0.050
25-Apr-97	0.051	0.056	0.059	0.055	0.046	0.057	0.055	0.055	0.054	0.054	0.063	0.052
26-Apr-97	0.051	0.053	0.053	0.066	0.051	0.051	0.060	0.058	0.059	0.047	0.061	0.053
27-Apr-97	0.048	0.048	0.050	0.061	0.046	0.046	0.052	0.043	0.049	0.046	0.061	0.037
28-Apr-97	0.024	0.020	0.030	0.038	0.029	0.040	0.039	0.032	0.037	0.025	0.054	0.035
29-Apr-97	0.056	0.052	0.057	0.042	0.005	0.053	0.045	0.057	0.061	0.056	0.053	0.045
30-Apr-97	0.058	0.055	0.061	0.056	0.062	0.060	0.067	0.067	0.060	0.056	0.063	0.055
1-May-97	0.059	0.053	0.058	0.056	0.058	0.064	0.064	0.061	0.063	0.057	0.048	

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Plaza 37-119-0034	Arrowwood 37-119-1005	County Lin 37-119-1009	Castle Hay 37-129-0002	Gaston 37-131-0002	Gordonton 37-145-0099	Farmville 37-147-0099	Bethany 37-157-0099	Rockwell 37-159-0021	Enochville 37-159-0022	Bryson 37-173-0002	Millbrook 37-183-0014
2-May-97	0.061	0.060	0.061	0.056	0.048	0.061	0.052	0.062	0.063		0.068	0.048
3-May-97	0.046	0.046	0.050	0.055	0.046	0.051	0.047	0.053	0.049		0.056	0.039
4-May-97	0.052	0.047	0.055	0.050	0.051	0.053	0.049	0.056	0.055		0.062	0.048
5-May-97	0.062	0.058	0.064	0.069	0.064	0.070	0.063	0.067	0.068		0.057	0.061
6-May-97	0.061	0.054	0.066	0.071	0.062	0.065	0.070	0.066	0.067		0.060	0.061
7-May-97	0.059	0.058	0.031	0.064	0.059	0.064	0.064	0.064	0.066		0.054	0.058
8-May-97	0.074	0.066	0.076	0.071	0.063	0.072	0.059	0.081	0.078		0.065	0.066
9-May-97	0.052	0.039	0.058	0.057	0.061	0.058	0.059	0.051	0.059		0.047	0.058
10-May-97	0.051	0.047	0.055	0.052	0.040	0.044	0.048	0.049	0.054		0.050	0.042
11-May-97	0.056	0.055	0.059	0.058	0.056	0.060	0.062	0.061	0.061		0.050	0.056
12-May-97	0.059	0.053	0.061	0.052	0.060	0.066	0.061	0.074	0.065		0.059	0.054
13-May-97	0.054	0.048	0.057	0.065	0.046	0.051	0.061	0.051	0.059		0.049	0.057
14-May-97	0.063	0.058	0.065	0.072	0.061	0.065	0.064	0.070	0.067		0.059	0.057
15-May-97	0.062	0.052	0.066	0.076	0.064	0.063	0.074	0.061	0.066		0.053	0.061
16-May-97	0.052	0.045	0.055	0.052	0.048	0.050	0.054	0.052	0.055		0.050	0.042
17-May-97	0.067	0.065	0.066	0.083	0.068	0.071	0.078	0.067	0.071		0.049	0.067
18-May-97	0.076	0.073	0.079	0.094	0.070	0.072	0.080	0.084	0.076		0.061	0.071
19-May-97	0.061	0.052	0.066	0.066	0.072	0.082	0.075	0.082	0.073	0.063	0.040	0.069
20-May-97	0.047	0.037	0.052	0.053	0.052	0.050	0.051	0.054	0.055	0.050	0.042	0.048
21-May-97	0.059	0.059	0.066	0.061	0.061	0.065	0.063	0.068	0.066	0.063	0.058	0.064
22-May-97	0.056	0.053	0.063	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.024	0.059	0.058
23-May-97	0.082	0.078	0.085	0.080	0.063	0.064	0.067	0.063	0.081	0.075	0.070	0.071
24-May-97	0.076	0.071	0.076	0.075	0.081	0.084	0.082	0.089	0.079	0.075	0.051	0.078
25-May-97	0.040	0.034	0.039	0.048	0.042	0.045	0.048	0.045	0.037	0.036	0.021	0.034
26-May-97	0.049	0.044	0.048	0.044	0.043	0.043	0.047	0.050	0.041	0.040	0.037	0.038
27-May-97	0.050	0.053	0.054	0.048	0.047	0.049	0.049	0.048	0.053	0.053	0.041	0.049
28-May-97	0.041	0.040	0.042	0.047	0.050	0.054	0.046	0.051	0.047	0.040	0.043	0.047
29-May-97	0.041	0.040	0.044	0.054	0.046	0.052	0.044	0.049	0.043	0.042		0.047
30-May-97	0.040	0.041	0.046	0.049	0.049	0.050	0.050	0.052	0.048	0.041		0.049
31-May-97	0.049	0.047	0.050	0.038	0.054	0.064	0.054	0.061	0.047	0.045		0.052
1-Jun-97	0.045	0.042	0.046	0.040	0.025	0.029	0.040	0.038	0.042	0.043		0.028
2-Jun-97	0.040	0.034	0.045	0.052	0.033	0.035	0.045	0.044	0.041	0.043		0.039
3-Jun-97	0.022	0.020	0.023	0.051	0.033	0.027	0.033	0.030	0.021	0.019	0.044	0.024
4-Jun-97	0.026	0.022	0.032	0.030	0.042	0.044	0.035	0.048	0.035	0.034	0.025	0.034

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Plaza 37-119-0034	Arrowwood 37-119-1005	County Lin 37-119-1009	Castle Hay 37-129-0002	Gaston 37-131-0002	Gordonton 37-145-0099	Farmville 37-147-0099	Bethany 37-157-0099	Rockwell 37-159-0021	Enochville 37-159-0022	Bryson 37-173-0002	Millbrook 37-183-0014
5-Jun-97	0.047	0.048	0.050	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.052	0.051	0.034	0.045
6-Jun-97	0.029	0.029	0.032	0.038	0.036	0.031	0.037	0.027	0.032	0.026	0.045	0.027
7-Jun-97	0.024	0.026	0.030	0.035	0.034	0.033	0.037	0.041	0.032	0.034	0.030	0.027
8-Jun-97	0.044	0.048	0.049	0.041	0.051	0.043	0.049	0.046	0.046	0.048	0.030	0.043
9-Jun-97	0.049	0.054	0.053	0.042	0.051	0.047	0.043	0.064	0.057	0.059	0.025	0.042
10-Jun-97	0.058	0.060	0.059	0.066	0.063	0.068	0.067	0.074	0.059	0.063	0.041	0.066
11-Jun-97	0.063	0.062	0.068	0.054	0.069	0.069	0.060	0.079	0.066	0.062	0.040	0.074
12-Jun-97	0.037	0.033	0.043	0.036	0.044	0.043	0.054	0.053	0.041	0.045	0.030	0.034
13-Jun-97	0.061	0.051	0.067	0.050	0.049	0.064	0.063	0.058	0.062	0.059	0.048	0.048
14-Jun-97	0.049	0.047	0.055	0.053	0.050	0.047	0.061	0.049	0.053	0.051	0.041	0.056
15-Jun-97	0.062	0.065	0.067	0.058	0.065	0.059	0.064	0.063	0.063	0.072	0.051	0.056
16-Jun-97	0.069	0.066	0.075	0.066	0.065	0.066	0.070	0.074	0.066	0.080	0.048	0.071
17-Jun-97	0.052	0.037	0.054	0.058	0.052	0.059	0.074	0.067	0.062	0.055	0.025	0.060
18-Jun-97	0.038	0.030	0.041	0.039	0.046	0.048	0.055	0.058	0.045	0.043	0.041	0.036
19-Jun-97	0.067	0.059	0.073	0.064	0.058	0.065	0.072	0.069	0.068	0.071	0.059	0.075
20-Jun-97	0.075	0.077	0.083	0.080	0.072	0.078	0.074	0.080	0.082	0.089	0.044	0.083
21-Jun-97	0.065	0.057	0.071	0.063	0.070	0.073	0.074	0.083	0.067	0.076	0.051	0.073
22-Jun-97	0.067	0.063	0.071	0.054	0.063	0.069	0.071	0.055	0.066	0.065	0.043	0.066
23-Jun-97	0.075	0.076	0.087	0.064	0.066	0.072	0.070	0.068	0.087	0.089	0.060	0.072
24-Jun-97	0.069	0.073	0.069	0.058	0.081	0.082	0.070	0.084	0.051	0.077	0.049	0.086
25-Jun-97	0.056	0.041	0.067	0.045	0.088	0.079	0.079	0.064	0.076	0.072	0.037	0.074
26-Jun-97	0.043	0.036	0.045	0.052	0.068	0.068	0.071	0.070	0.054	0.055	0.036	0.053
27-Jun-97	0.024	0.028	0.032	0.048	0.057	0.052	0.041	0.064	0.044	0.043	0.041	0.041
28-Jun-97	0.042	0.044	0.052	0.075	0.076	0.072	0.075	0.073	0.063	0.058	0.043	0.076
29-Jun-97	0.052	0.054	0.059	0.054	0.051	0.060	0.051	0.074	0.057	0.066	0.042	0.053
30-Jun-97	0.050	0.058	0.050	0.045	0.040	0.050	0.052	0.063	0.047	0.057	0.042	0.048
1-Jul-97	0.039	0.030	0.042	0.038	0.032	0.038	0.056	0.045	0.039	0.042	0.037	0.031
2-Jul-97	0.064	0.073	0.068	0.036	0.050	0.062	0.053	0.063	0.074	0.062	0.060	0.070
3-Jul-97	0.087	0.064	0.082	0.058	0.074	0.089	0.097	0.075	0.080	0.070	0.059	0.082
4-Jul-97	0.083	0.080	0.091	0.087	0.070	0.082	0.079	0.085	0.086	0.082	0.057	0.075
5-Jul-97	0.065	0.075	0.064	0.065	0.066	0.049	0.072	0.058	0.065	0.053	0.045	0.062
6-Jul-97	0.070	0.065	0.070	0.063	0.046	0.047	0.061	0.063	0.057	0.057	0.043	0.053
7-Jul-97	0.083	0.071	0.080	0.061	0.067	0.064	0.069	0.064	0.080	0.068	0.040	0.089
8-Jul-97	0.086	0.094	0.084	0.072	0.072	0.086	0.084	0.087	0.078	0.090	0.043	0.074

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Plaza 37-119-0034	Arrowwood 37-119-1005	County Lin 37-119-1009	Castle Hay 37-129-0002	Gaston 37-131-0002	Gordonton 37-145-0099	Farmville 37-147-0099	Bethany 37-157-0099	Rockwell 37-159-0021	Enochville 37-159-0022	Bryson 37-173-0002	Millbrook 37-183-0014
9-Jul-97	0.070	0.067	0.075	0.048	0.063	0.072	0.062	0.090	0.068	0.075	0.045	0.066
10-Jul-97	0.074	0.081	0.084	0.065	0.059	0.065	0.058	0.070	0.080	0.076	0.048	0.063
11-Jul-97	0.092	0.094	0.103	0.049	0.077	0.080	0.073	0.081	0.098	0.095	0.057	0.084
12-Jul-97	0.099	0.110	0.099	0.066	0.083	0.083	0.081	0.084	0.091	0.080	0.052	0.089
13-Jul-97	0.101	0.082	0.095	0.076	0.088	0.073	0.088	0.086	0.081	0.077	0.054	0.094
14-Jul-97	0.109	0.091	0.100	0.097	0.087	0.079	0.090	0.086	0.095	0.093	0.061	0.113
15-Jul-97	0.094	0.073	0.102	0.077	0.088	0.031	0.097	0.098	0.082	0.117	0.051	0.091
16-Jul-97	0.079	0.067	0.092	0.057	0.078	0.078	0.078	0.077	0.080	0.085	0.043	0.083
17-Jul-97	0.089	0.084	0.093	0.066	0.082	0.069	0.085	0.086	0.080	0.087	0.050	0.090
18-Jul-97	0.105	0.081	0.106	0.049	0.076	0.076	0.096	0.087	0.086	0.084	0.054	0.103
19-Jul-97	0.105	0.099	0.097	0.075	0.082	0.079	0.102	0.083	0.086	0.085	0.050	0.097
20-Jul-97	0.080	0.082	0.077	0.052	0.057	0.070	0.082	0.083	0.074	0.082	0.057	0.068
21-Jul-97	0.056	0.051	0.062	0.039	0.053	0.040	0.066	0.069	0.053	0.069	0.037	0.047
22-Jul-97	0.047	0.043	0.053	0.035	0.052	0.046	0.057	0.055	0.050	0.048	0.042	0.043
23-Jul-97	0.038	0.036	0.036	0.025	0.027	0.034	0.041	0.043	0.034	0.040	0.030	0.026
24-Jul-97	0.054	0.041	0.066	0.046	0.037	0.028	0.053	0.044	0.063	0.055	0.053	0.045
25-Jul-97	0.051	0.061	0.056	0.043	0.048	0.054	0.052	0.046	0.052	0.058	0.052	0.048
26-Jul-97	0.075	0.072	0.064	0.053	0.056	0.062	0.066	0.057	0.059	0.067	0.050	0.071
27-Jul-97	0.086	0.064	0.079	0.057	0.066	0.065	0.081	0.063	0.069	0.067	0.046	0.073
28-Jul-97	0.070	0.056	0.086	0.069	0.074	0.070	0.115	0.070	0.075	0.074	0.055	0.103
29-Jul-97	0.078	0.075	0.075	0.042	0.050	0.040	0.073	0.057	0.069	0.083	0.044	0.053
30-Jul-97	0.035	0.031	0.036	0.045	0.025	0.024	0.042	0.028	0.037	0.047	0.041	0.032
31-Jul-97	0.062	0.062	0.067	0.044	0.066	0.068	0.063	0.079	0.070	0.075	0.065	0.072
1-Aug-97	0.077	0.077	0.084	0.046	0.067	0.088	0.056	0.086	0.084	0.094	0.062	0.072
2-Aug-97	0.107	0.087	0.097	0.042	0.089	0.098	0.059	0.082		0.086	0.056	0.090
3-Aug-97	0.091	0.075	0.089	0.074	0.079	0.078	0.084	0.076		0.079	0.057	0.090
4-Aug-97	0.090	0.067	0.090	0.053	0.065	0.069	0.087	0.061	0.076	0.076	0.071	0.077
5-Aug-97	0.052	0.058	0.057	0.056	0.056	0.044	0.056	0.060	0.057	0.055	0.044	0.054
6-Aug-97	0.061	0.066	0.063	0.056	0.054	0.052	0.059	0.058	0.062	0.062	0.050	0.058
7-Aug-97	0.061	0.064	0.065	0.046	0.056	0.054	0.048	0.059	0.059	0.065	0.053	0.058
8-Aug-97	0.063	0.068	0.064	0.067	0.069	0.066	0.069	0.077	0.061	0.067	0.054	0.067
9-Aug-97	0.065	0.066	0.064	0.068	0.074	0.077	0.072	0.078	0.064	0.066	0.047	0.073
10-Aug-97	0.036	0.035	0.039	0.047	0.043	0.051	0.049	0.054	0.036	0.039	0.032	0.037
11-Aug-97	0.073	0.067	0.071	0.051	0.061	0.059	0.057	0.074	0.052	0.063	0.034	0.080

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Plaza 37-119-0034	Arrowwood 37-119-1005	County Lin 37-119-1009	Castle Hay 37-129-0002	Gaston 37-131-0002	Gordonton 37-145-0099	Farmville 37-147-0099	Bethany 37-157-0099	Rockwell 37-159-0021	Enochville 37-159-0022	Bryson 37-173-0002	Millbrook 37-183-0014
12-Aug-97	0.069	0.053	0.075	0.068	0.056	0.060	0.087	0.071	0.075	0.082	0.034	0.075
13-Aug-97	0.061	0.055	0.067	0.054	0.061	0.070	0.076	0.058	0.068	0.067	0.033	0.063
14-Aug-97	0.065	0.057	0.077	0.064	0.065	0.062	0.081	0.056	0.062	0.059	0.045	0.071
15-Aug-97	0.067	0.055	0.073	0.067	0.068	0.066	0.073	0.080	0.088	0.083	0.034	0.065
16-Aug-97	0.080	0.076	0.073	0.060	0.066	0.075	0.082	0.054	0.062	0.064	0.037	0.071
17-Aug-97	0.065	0.054	0.073	0.059	0.062	0.060	0.072	0.059	0.067	0.063	0.033	0.073
18-Aug-97	0.052	0.040	0.058	0.046	0.053	0.052	0.067	0.057	0.052	0.056	0.052	0.061
19-Aug-97	0.063	0.069	0.061	0.050	0.062	0.073	0.062	0.074	0.062	0.068	0.044	0.069
20-Aug-97	0.056	0.048	0.063	0.048	0.037	0.037	0.052	0.054	0.052	0.059	0.034	0.044
21-Aug-97	0.051	0.052	0.053	0.059	0.053	0.050	0.061	0.053	0.055	0.055	0.041	0.057
22-Aug-97	0.049	0.051	0.054	0.058	0.054	0.050	0.058	0.051	0.052	0.049	0.038	0.058
23-Aug-97	0.054	0.058	0.057	0.048	0.043	0.047	0.045	0.050	0.049	0.050	0.036	0.054
24-Aug-97	0.068	0.068	0.066	0.055	0.053	0.057	0.050	0.062	0.056	0.060	0.042	0.050
25-Aug-97	0.060	0.055	0.063	0.058	0.050	0.058	0.050	0.071	0.070	0.066	0.047	0.067
26-Aug-97	0.088	0.086	0.082	0.050	0.057	0.073	0.048	0.083	0.066	0.072	0.044	0.069
27-Aug-97	0.086	0.074	0.091	0.041	0.059	0.075	0.041	0.090	0.080	0.083	0.045	0.068
28-Aug-97	0.065	0.052	0.066	0.072	0.064	0.069	0.005	0.067	0.068	0.064	0.038	0.080
29-Aug-97	0.064	0.066	0.080	0.062	0.060	0.061	0.046	0.059	0.068	0.070	0.056	0.068
30-Aug-97	0.058	0.062	0.066	0.062	0.057	0.063	0.070	0.066	0.066	0.066	0.055	0.063
31-Aug-97	0.059	0.064	0.061	0.051	0.037	0.059	0.066	0.067	0.055	0.060	0.052	0.054
1-Sep-97	0.053	0.059	0.056	0.051	0.047	0.054	0.065	0.072	0.053	0.056	0.045	0.052
2-Sep-97	0.039	0.044	0.043	0.026	0.039	0.053	0.056	0.067	0.044	0.045	0.045	0.041
3-Sep-97	0.063	0.067	0.073	0.030	0.060	0.049		0.069	0.065	0.065	0.042	0.067
4-Sep-97	0.032	0.036	0.038	0.044	0.044	0.035	0.045	0.043	0.040	0.042	0.043	0.041
5-Sep-97	0.056	0.053	0.058	0.052	0.047	0.053	0.044	0.058	0.065	0.049	0.052	0.054
6-Sep-97	0.075	0.068	0.084	0.053	0.076	0.091	0.073	0.074	0.089	0.081	0.063	0.076
7-Sep-97	0.093	0.090	0.101	0.070	0.072	0.079	0.077	0.072	0.083	0.082	0.062	0.083
8-Sep-97	0.074	0.075	0.086	0.061	0.076	0.063	0.067	0.076	0.076	0.077	0.060	0.087
9-Sep-97	0.064	0.065	0.066	0.042	0.062	0.060	0.069	0.050	0.058	0.065	0.036	0.060
10-Sep-97	0.034	0.032	0.038	0.035	0.029	0.045	0.038	0.044	0.044	0.038	0.038	0.035
11-Sep-97	0.056	0.060	0.059	0.050	0.043	0.050	0.047	0.053	0.064	0.050	0.036	0.046
12-Sep-97	0.064	0.058	0.078	0.048	0.056	0.067	0.051	0.065	0.076	0.066	0.053	0.076
13-Sep-97	0.075	0.086	0.083	0.055	0.062	0.063	0.065	0.071	0.076	0.073	0.058	0.066
14-Sep-97	0.058	0.072	0.071	0.054	0.057	0.056	0.068	0.058	0.065	0.064	0.049	0.059

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Plaza 37-119-0034	Arrowwood 37-119-1005	County Lin 37-119-1009	Castle Hay 37-129-0002	Gaston 37-131-0002	Gordonton 37-145-0099	Farmville 37-147-0099	Bethany 37-157-0099	Rockwell 37-159-0021	Enochville 37-159-0022	Bryson 37-173-0002	Millbrook 37-183-0014
15-Sep-97	0.066	0.074	0.076	0.047	0.038	0.046	0.055	0.060	0.075	0.070	0.048	0.049
16-Sep-97	0.069	0.075	0.070	0.053	0.054	0.063	0.050	0.071	0.070	0.062	0.051	0.060
17-Sep-97	0.073	0.062	0.085	0.050	0.043	0.072	0.059	0.078	0.085	0.068	0.062	0.078
18-Sep-97	0.042	0.043	0.061	0.067	0.059	0.053	0.071	0.059	0.062	0.052	0.055	0.064
19-Sep-97	0.093	0.077	0.090	0.064	0.069	0.069	0.053	0.076	0.073	0.066	0.053	0.080
20-Sep-97	0.067	0.080	0.082	0.077	0.080	0.081	0.086	0.066	0.077	0.062	0.053	0.080
21-Sep-97	0.036	0.038	0.042	0.040	0.037	0.035	0.042	0.044	0.044	0.042	0.031	0.036
22-Sep-97	0.035	0.041	0.039	0.039	0.045	0.049	0.044	0.052	0.041	0.036	0.038	0.050
23-Sep-97	0.050	0.053	0.064	0.044	0.060	0.056	0.053	0.043	0.057	0.047	0.038	0.058
24-Sep-97	0.024	0.022	0.028	0.037	0.024	0.028	0.035	0.030	0.029	0.025	0.028	0.030
25-Sep-97	0.005	0.005	0.008	0.021	0.022	0.018	0.022	0.021	0.014	0.011	0.033	0.012
26-Sep-97	0.031	0.032	0.040	0.044	0.036	0.041	0.040	0.050	0.043	0.037	0.031	0.043
27-Sep-97	0.041	0.044	0.047	0.044	0.055	0.049	0.041	0.055	0.046	0.045	0.049	0.045
28-Sep-97	0.032	0.030	0.037	0.040	0.039	0.036	0.029	0.042	0.036	0.035	0.030	0.034
29-Sep-97	0.042	0.036	0.046	0.042	0.047	0.045	0.047	0.047	0.043	0.042	0.040	0.045
30-Sep-97	0.046	0.043	0.053	0.053	0.055	0.054	0.059	0.055	0.051	0.045	0.048	0.052
1-Oct-97	0.037	0.039	0.046	0.052	0.038	0.036	0.037	0.039	0.042		0.045	0.037
2-Oct-97	0.033	0.032	0.037	0.042	0.032	0.036	0.034	0.031	0.035		0.036	0.039
3-Oct-97	0.039	0.045	0.042	0.048	0.049	0.054	0.044	0.048	0.055		0.044	0.042
4-Oct-97	0.067	0.066	0.070	0.048	0.062	0.070	0.067	0.070	0.071		0.045	0.070
5-Oct-97	0.059	0.064	0.064	0.054	0.057	0.067	0.071	0.067	0.066		0.041	0.078
6-Oct-97	0.052	0.048	0.071	0.075	0.058	0.066	0.080	0.060	0.062		0.038	0.074
7-Oct-97	0.058	0.053	0.071	0.075	0.063	0.069	0.028	0.078	0.068		0.040	0.075
8-Oct-97	0.057	0.055	0.061	0.082	0.052	0.061	0.067	0.080	0.076		0.042	0.073
9-Oct-97	0.069	0.067	0.075	0.047	0.054	0.069	0.049	0.076	0.069		0.051	0.057
10-Oct-97	0.053	0.046	0.052	0.055	0.052	0.055	0.058	0.055	0.060		0.044	0.058
11-Oct-97	0.051	0.062	0.061	0.060	0.056	0.054	0.063	0.059	0.060		0.039	0.067
12-Oct-97	0.051	0.057	0.055	0.057	0.041	0.053	0.050	0.059	0.051		0.056	0.060
13-Oct-97	0.042	0.044	0.047	0.046	0.039	0.060	0.047	0.060	0.047		0.047	0.052
14-Oct-97	0.035	0.036	0.034	0.040	0.037	0.040	0.039	0.044	0.034		0.017	0.044
15-Oct-97	0.013	0.011	0.018	0.015	0.017	0.023	0.013	0.024	0.020		0.031	0.022
16-Oct-97	0.031	0.031	0.036	0.015	0.011	0.028	0.012	0.039	0.045		0.030	0.018
17-Oct-97	0.012	0.013	0.014	0.021	0.007	0.020	0.010	0.027	0.019		0.031	0.012
18-Oct-97	0.012	0.012	0.016	0.017	0.014	0.016	0.018	0.025	0.020		0.031	0.014

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	Plaza 37-119-0034	Arrowwood 37-119-1005	County Lin 37-119-1009	Castle Hay 37-129-0002	Gaston 37-131-0002	Gordonton 37-145-0099	Farmville 37-147-0099	Bethany 37-157-0099	Rockwell 37-159-0021	Enochville 37-159-0022	Bryson 37-173-0002	Millbrook 37-183-0014
19-Oct-97	0.026	0.025	0.032	0.026	0.024	0.026	0.025	0.037	0.027		0.031	0.027
20-Oct-97	0.040	0.031	0.047	0.044	0.047	0.048	0.046	0.056	0.051		0.049	0.046
21-Oct-97	0.046	0.043	0.045	0.045	0.032	0.039	0.041	0.045	0.048		0.033	0.032
22-Oct-97	0.026	0.022	0.033	0.029	0.033	0.035	0.030	0.038	0.038		0.035	0.033
23-Oct-97	0.027	0.026	0.027	0.031	0.031	0.030	0.029	0.031	0.033		0.035	0.029
24-Oct-97	0.026	0.025	0.024	0.047	0.036	0.031	0.041	0.032	0.030		0.032	0.032
25-Oct-97	0.027	0.026	0.025	0.039	0.029	0.034	0.044	0.035	0.030		0.026	0.035
26-Oct-97	0.012	0.024	0.012	0.036	0.012	0.008	0.020	0.016	0.012		0.022	0.013
27-Oct-97	0.020	0.017	0.026	0.029	0.024	0.025	0.025	0.034	0.028		0.024	0.019
28-Oct-97	0.024	0.019	0.029	0.031	0.034	0.033	0.031	0.041	0.034		0.031	0.029
29-Oct-97	0.026	0.025	0.023	0.034	0.036	0.029	0.034	0.037	0.033		0.031	0.023
30-Oct-97	0.036	0.031	0.036	0.044	0.027	0.038	0.045	0.046	0.042		0.045	0.028
31-Oct-97	0.023	0.028	0.030	0.038	0.017	0.041	0.028	0.045	0.037		0.047	0.037

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code Exceedance days	St.Augustir	Fuquay-Va	TV Tower	Mt. Mitchel	Exceedanc Site-Days	Exceedanc Days
	37-183-0015	37-183-0016	37-183-0017	37-199-0003		
1-Apr-97	0.049	0.048		0.047	0	0
2-Apr-97	0.052	0.047		0.046	0	0
3-Apr-97	0.053	0.049		0.059	0	0
4-Apr-97	0.066	0.064		0.069	0	0
5-Apr-97	0.072	0.059		0.052	0	0
6-Apr-97	0.045	0.041		0.039	0	0
7-Apr-97	0.061	0.058		0.046	0	0
8-Apr-97	0.050	0.048		0.049	0	0
9-Apr-97	0.048	0.048		0.056	0	0
10-Apr-97	0.048	0.046		0.057	0	0
11-Apr-97	0.066	0.056		0.057	0	0
12-Apr-97	0.042	0.039		0.037	0	0
13-Apr-97	0.055	0.050		0.040	0	0
14-Apr-97	0.054	0.051		0.043	0	0
15-Apr-97	0.066	0.058		0.054	0	0
16-Apr-97	0.078	0.066		0.058	0	0
17-Apr-97	0.046	0.046		0.044	0	0
18-Apr-97	0.051	0.049		0.045	0	0
19-Apr-97	0.058	0.052		0.042	0	0
20-Apr-97	0.069	0.060		0.049	0	0
21-Apr-97	0.062	0.058		0.043	0	0
22-Apr-97	0.041	0.040		0.041	0	0
23-Apr-97	0.049	0.049		0.038	0	0
24-Apr-97	0.056	0.052		0.043	0	0
25-Apr-97	0.056	0.051		0.051	0	0
26-Apr-97	0.060	0.054		0.050	0	0
27-Apr-97	0.048	0.043		0.054	0	0
28-Apr-97	0.040	0.038		0.051	0	0
29-Apr-97	0.058	0.050		0.048	0	0
30-Apr-97	0.070	0.057		0.044	0	0
1-May-97	0.059	0.051		0.048	0	0

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	St.Augustir	Fuquay-Va	TV Tower	Mt. Mitchel	Exceedanc Site-Days	Exceedanc Days
	37-183-0015	37-183-0016	37-183-0017	37-199-0003		
2-May-97	0.062	0.054		0.059	0	0
3-May-97	0.048	0.041		0.040	0	0
4-May-97	0.053	0.050		0.047	0	0
5-May-97	0.071	0.061		0.052	0	0
6-May-97	0.068	0.060		0.050	0	0
7-May-97	0.068	0.058		0.053	0	0
8-May-97	0.077	0.064		0.053	0	0
9-May-97	0.063	0.055		0.041	0	0
10-May-97	0.048	0.047		0.040	0	0
11-May-97	0.064	0.055		0.046	0	0
12-May-97	0.065	0.053		0.051	0	0
13-May-97	0.063	0.056		0.041	0	0
14-May-97	0.069	0.057	0.055	0.045	0	0
15-May-97	0.071	0.058	0.066	0.047	0	0
16-May-97	0.051	0.048	0.050	0.056	0	0
17-May-97	0.076	0.062	0.071	0.057	0	0
18-May-97	0.080	0.062	0.073	0.050	1	1
19-May-97	0.077	0.062	0.069	0.044	0	0
20-May-97	0.046	0.048	0.050	0.037	0	0
21-May-97	0.069	0.063	0.068	0.054	0	0
22-May-97	0.063	0.059	0.061	0.059	0	0
23-May-97	0.076	0.067	0.076	0.058	2	1
24-May-97	0.083	0.066	0.080	0.044	3	1
25-May-97	0.039	0.037	0.039	0.028	0	0
26-May-97	0.044	0.042	0.042	0.032	0	0
27-May-97	0.056	0.055	0.057	0.040	0	0
28-May-97	0.055	0.050	0.047	0.051	0	0
29-May-97	0.056	0.050	0.050	0.040	0	0
30-May-97	0.053	0.053	0.050	0.040	0	0
31-May-97	0.060	0.052	0.056	0.040	0	0
1-Jun-97	0.032	0.036	0.033	0.038	0	0
2-Jun-97	0.043	0.043	0.041	0.049	0	0
3-Jun-97	0.028	0.032	0.025	0.048	0	0
4-Jun-97	0.036	0.035	0.030	0.037	0	0

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	St.Augustir	Fuquay-Va	TV Tower	Mt. Mitchel	Exceedanc Site-Days	Exceedanc Days
	37-183-0015	37-183-0016	37-183-0017	37-199-0003		
5-Jun-97	0.054	0.050	0.049	0.047	0	0
6-Jun-97	0.031	0.034	0.029	0.043	0	0
7-Jun-97	0.033	0.033	0.029	0.037	0	0
8-Jun-97	0.049	0.043	0.043	0.039	0	0
9-Jun-97	0.047	0.045	0.042	0.049	0	0
10-Jun-97	0.077	0.063	0.065	0.059	0	0
11-Jun-97	0.077	0.058	0.068	0.053	0	0
12-Jun-97	0.043	0.038	0.040	0.033	0	0
13-Jun-97	0.055	0.047	0.051	0.037	0	0
14-Jun-97	0.058	0.050	0.056	0.051	0	0
15-Jun-97	0.064	0.054	0.060	0.052	0	0
16-Jun-97	0.077	0.060	0.069	0.045	1	1
17-Jun-97	0.062	0.049	0.057	0.026	0	0
18-Jun-97	0.041	0.037	0.041	0.038	0	0
19-Jun-97	0.074	0.057	0.070	0.044	0	0
20-Jun-97	0.089	0.066	0.078	0.042	6	1
21-Jun-97	0.078	0.061	0.072	0.046	0	0
22-Jun-97	0.069	0.054	0.063	0.040	0	0
23-Jun-97	0.074	0.069	0.076	0.054	4	1
24-Jun-97	0.095	0.072	0.087	0.052	9	1
25-Jun-97	0.071	0.057	0.071	0.039	2	1
26-Jun-97	0.057	0.046	0.051	0.041	0	0
27-Jun-97	0.046	0.042	0.038	0.049	0	0
28-Jun-97	0.085	0.072	0.079	0.051	1	1
29-Jun-97	0.060	0.053	0.055	0.059	0	0
30-Jun-97	0.056	0.050	0.051	0.037	0	0
1-Jul-97	0.036	0.038	0.045	0.038	0	0
2-Jul-97	0.079	0.058	0.068	0.043	0	0
3-Jul-97	0.072	0.066	0.075	0.051	7	1
4-Jul-97	0.076	0.065	0.075	0.047	7	1
5-Jul-97	0.063	0.057	0.068	0.039	0	0
6-Jul-97	0.056	0.048	0.054	0.037	0	0
7-Jul-97	0.086	0.066	0.077	0.047	2	1
8-Jul-97	0.084	0.070	0.081	0.058	13	1

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	St.Augustir	Fuquay-Va	TV Tower	Mt. Mitchel	Exceedanc Site-Days	Exceedanc Days
	37-183-0015	37-183-0016	37-183-0017	37-199-0003		
9-Jul-97	0.070	0.058	0.069	0.043	1	1
10-Jul-97	0.064	0.063	0.063	0.049	0	0
11-Jul-97	0.089	0.079	0.089	0.049	14	1
12-Jul-97	0.095	0.083	0.095	0.059	19	1
13-Jul-97	0.099	0.073	0.090	0.055	17	1
14-Jul-97	0.114	0.074	0.096	0.044	23	1
15-Jul-97	0.086	0.069	0.092	0.054	18	1
16-Jul-97	0.082	0.064	0.091	0.053	6	1
17-Jul-97	0.078	0.060	0.074	0.050	12	1
18-Jul-97	0.094	0.075	0.095	0.062	22	1
19-Jul-97	0.095	0.074	0.104	0.055	15	1
20-Jul-97	0.072	0.064	0.076	0.047	5	1
21-Jul-97	0.041	0.046	0.052	0.038	0	0
22-Jul-97	0.047	0.046	0.050	0.035	0	0
23-Jul-97	0.030	0.034	0.029	0.036	0	0
24-Jul-97	0.046	0.051	0.041	0.045	0	0
25-Jul-97	0.054	0.059	0.050	0.049	0	0
26-Jul-97	0.074	0.057	0.068	0.045	0	0
27-Jul-97	0.070	0.062	0.071	0.044	1	1
28-Jul-97	0.097	0.075	0.074	0.045	6	1
29-Jul-97	0.054	0.061	0.056	0.041	0	0
30-Jul-97	0.034	0.043	0.044	0.046	0	0
31-Jul-97	0.075	0.072	0.077	0.073	0	0
1-Aug-97	0.077	0.071	0.081	0.065	10	1
2-Aug-97	0.089	0.073	0.089	0.071	16	1
3-Aug-97	0.088	0.072	0.091	0.081	8	1
4-Aug-97	0.074	0.062	0.079	0.077	5	1
5-Aug-97	0.055	0.055	0.060	0.052	0	0
6-Aug-97	0.059	0.058	0.064	0.062	0	0
7-Aug-97	0.061	0.060	0.068	0.076	0	0
8-Aug-97	0.071	0.070	0.077	0.072	0	0
9-Aug-97	0.080	0.065	0.085	0.070	1	1
10-Aug-97	0.042	0.038	0.048	0.049	0	0
11-Aug-97	0.073	0.050	0.072	0.044	0	0

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	St.Augustir	Fuquay-Va	TV Tower	Mt. Mitchel	Exceedanc Site-Days	Exceedanc Days
	37-183-0015	37-183-0016	37-183-0017	37-199-0003		
12-Aug-97	0.078	0.061	0.083	0.047	1	1
13-Aug-97	0.066	0.055	0.073	0.043	0	0
14-Aug-97	0.073	0.062	0.082	0.044	0	0
15-Aug-97	0.062	0.053	0.066	0.044	3	1
16-Aug-97	0.044	0.056	0.069	0.039	0	0
17-Aug-97	0.061	0.055	0.063	0.035	0	0
18-Aug-97	0.049	0.053	0.060	0.051	0	0
19-Aug-97	0.072	0.058	0.069	0.059	0	0
20-Aug-97	0.046	0.046	0.053	0.049	0	0
21-Aug-97	0.058	0.053	0.064	0.040	0	0
22-Aug-97	0.061	0.058	0.067	0.043	0	0
23-Aug-97	0.054	0.050	0.056	0.051	0	0
24-Aug-97	0.055	0.051	0.052	0.055	0	0
25-Aug-97	0.069	0.060	0.064	0.059	0	0
26-Aug-97	0.074	0.062	0.073	0.063	2	1
27-Aug-97	0.071	0.064	0.072	0.063	5	1
28-Aug-97	0.076	0.064	0.090	0.061	2	1
29-Aug-97	0.066	0.058	0.072	0.054	0	0
30-Aug-97	0.065	0.057	0.065	0.070	0	0
31-Aug-97	0.058	0.050	0.061	0.065	0	0
1-Sep-97	0.053	0.046	0.058	0.064	0	0
2-Sep-97	0.048	0.040	0.051	0.066	0	0
3-Sep-97	0.068	0.063	0.074	0.058	0	0
4-Sep-97	0.046	0.045	0.044	0.047	0	0
5-Sep-97	0.063	0.058	0.064	0.067	0	0
6-Sep-97	0.083	0.063	0.078	0.078	4	1
7-Sep-97	0.086	0.070	0.086	0.073	7	1
8-Sep-97	0.074	0.063	0.081	0.069	3	1
9-Sep-97	0.078	0.057	0.072	0.075	0	0
10-Sep-97	0.043	0.037	0.041	0.058	0	0
11-Sep-97	0.053	0.042	0.046	0.055	0	0
12-Sep-97	0.071	0.053	0.067	0.068	0	0
13-Sep-97	0.070	0.060	0.066	0.072	1	1
14-Sep-97	0.065	0.054	0.060	0.071	0	0

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	St.Augustir	Fuquay-Va	TV Tower	Mt. Mitchel	Exceedanc Site-Days	Exceedanc Days
	37-183-0015	37-183-0016	37-183-0017	37-199-0003		
15-Sep-97	0.053	0.049	0.053	0.061	0	0
16-Sep-97	0.063	0.054	0.056	0.066	0	0
17-Sep-97	0.084	0.061	0.087	0.070	4	1
18-Sep-97	0.067	0.057	0.069	0.070	0	0
19-Sep-97	0.050	0.055	0.076	0.070	2	1
20-Sep-97	0.058	0.060	0.083	0.068	1	1
21-Sep-97	0.030	0.038	0.041	0.040	0	0
22-Sep-97	0.045	0.048	0.055	0.042	0	0
23-Sep-97	0.046	0.047	0.066	0.052	0	0
24-Sep-97	0.024	0.030	0.031	0.052	0	0
25-Sep-97	0.016	0.018	0.018	0.045	0	0
26-Sep-97	0.028	0.039	0.045	0.055	0	0
27-Sep-97	0.032	0.037	0.045	0.055	0	0
28-Sep-97	0.021	0.033	0.037	0.050	0	0
29-Sep-97	0.039	0.043	0.051	0.045	0	0
30-Sep-97	0.050	0.049	0.061	0.053	0	0
1-Oct-97	0.030	0.039	0.039	0.046	0	0
2-Oct-97	0.031	0.034	0.036	0.050	0	0
3-Oct-97	0.050	0.045	0.049	0.061	0	0
4-Oct-97	0.065	0.052	0.065	0.062	0	0
5-Oct-97	0.055	0.058	0.078	0.062	0	0
6-Oct-97	0.037	0.052	0.070	0.061	0	0
7-Oct-97	0.038	0.054	0.067	0.068	0	0
8-Oct-97	0.045	0.055	0.069	0.074	2	1
9-Oct-97	0.051	0.043	0.060	0.072	0	0
10-Oct-97	0.047	0.045	0.059	0.054	0	0
11-Oct-97	0.039	0.051	0.061	0.068	0	0
12-Oct-97	0.049	0.049	0.058	0.067	0	0
13-Oct-97	0.047	0.041	0.052	0.058	0	0
14-Oct-97	0.038	0.032	0.040	0.045	0	0
15-Oct-97	0.016	0.022	0.018	0.045	0	0
16-Oct-97	0.017	0.020	0.014	0.045	0	0
17-Oct-97	0.013	0.017	0.009	0.047	0	0
18-Oct-97	0.013	0.017	0.012	0.041	0	0

Eight-hour ozone averages (every day maximum) in NC in 1997

site AIRS code	St.Augustir	Fuquay-Va	TV Tower	Mt. Mitchel	Exceedanc Site-Days	Exceedanc Days
	37-183-0015	37-183-0016	37-183-0017	37-199-0003		
19-Oct-97	0.020	0.026	0.023	0.041	0	0
20-Oct-97	0.034	0.041	0.040	0.054	0	0
21-Oct-97	0.034	0.037	0.040	0.050	0	0
22-Oct-97	0.026	0.034	0.030	0.041	0	0
23-Oct-97	0.029	0.029	0.028	0.048	0	0
24-Oct-97	0.033	0.030	0.033	0.049	0	0
25-Oct-97	0.036	0.032	0.037	0.046	0	0
26-Oct-97	0.016	0.018	0.014	0.043	0	0
27-Oct-97	0.022	0.026	0.021	0.045	0	0
28-Oct-97	0.027	0.035	0.026	0.050	0	0
29-Oct-97	0.034	0.034	0.039	0.056	0	0
30-Oct-97	0.027	0.034	0.038	0.057	0	0
31-Oct-97	0.027	0.030	0.031	0.057	0	0